

SAMSUNG

# Podręcznik użytkownika





## Rozdział 1. Wprowadzenie

- 3 Przed rozpoczęciem
- 6 Zasady bezpieczeństwa
- 22 Prawidłowa postawa podczas pracy z komputerem
- 25 Przegląd
- 29 Włączanie i wyłączanie komputera



## Rozdział 2. Korzystanie z systemu Windows

- 33 Czym jest Microsoft Windows?
- 34 Przegląd ekranu
- 36 Korzystanie z paneli
- 38 Korzystanie z aplikacji
- 43 Funkcja klawisza skrótu systemu Windows



## Rozdział 3. Korzystanie z komputera

- 45 Klawiatura
- 48 Tabliczka dotykowa
- 52 Napęd CD (ODD, opcja)
- 53 Gniazdo kart pamięci
- 56 Podłączenie wyświetlacza zewnętrznego
- 62 Regulacja głośności
- 64 Regulacja jasności wyświetlacza LCD
- 66 Sieć przewodowa
- 69 Sieć bezprzewodowa (opcja)

- 71 Używanie urządzenia zabezpieczającego TPM (opcja)
- 81 Aktualizacja oprogramowania Samsung
- 82 Diagnostyka stanu komputera i rozwiązywanie problemów
- 83 Korzystanie z Gniazda bezpieczeństwa



## Rozdział 4. Ustawienia i aktualizacje

- 85 Konfiguracja BIOS
- 88 Ustawianie hasła rozruchu komputera
- 91 Zmiana priorytetu rozruchu
- 92 Bateria



## Rozdział 5. Rozwiązywanie problemów

- 97 Przywracanie/zapisywanie kopii zapasowej komputera (opcja)
- 104 Ponowne instalowanie systemu Windows (opcja)
- 108 Pytania i odpowiedzi



## Rozdział 6. Dodatek

- 114 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 116 Części zamienne i akcesoria
- 118 Oświadczenia o zgodności z przepisami
- 131 Informacje Na Temat Symbolu WEEE
- 132 Dane techniczne produktu
- 134 Słownik pojęć



# Rozdział 1.

## Wprowadzenie

Przed rozpoczęciem	3
Zasady bezpieczeństwa	6
Prawidłowa postawa podczas pracy z komputerem	22
Przegląd	25
Włączanie i wyłączanie komputera	29



Przed zapoznaniem się z podręcznikiem użytkownika należy najpierw sprawdzić poniższe informacje.



- Elementy dodatkowe, niektóre urządzenia i oprogramowanie wymienione w podręczniku użytkownika mogą nie być dołączone lub mogą być inne w nowszych wersjach.  
Należy wziąć pod uwagę, że środowisko komputerowe przedstawione w Podręczniku użytkownika może być inne niż własne środowisko.
- Zdjęcia wykorzystane na okładce i w treści Podręcznika użytkownika przedstawiają referencyjny model danej serii i mogą różnić się od faktycznego wyglądu produktu.
- W niniejszym podręczniku opisano procedury z wykorzystaniem zarówno myszy, jak i tabliczki dotykowej.
- Poniższa instrukcja została napisana dla systemu operacyjnego Windows 8.1. Opisy i rysunki mogą się różnić w zależności od zainstalowanego systemu operacyjnego.
- Zawartość podręcznika użytkownika dołączonego do komputera może różnić się w zależności od modelu komputera.

## Oznaczenia zasad bezpieczeństwa

Ikona	Oznaczenie	Opis
	Ostrzeżenie	Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.
	Przestroga	Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować drobne obrażenia ciała lub uszkodzenie sprzętu.

## Oznaczenia tekstowe

Ikona	Oznaczenie	Opis
	Przestroga	Treść w tej sekcji zawiera informacje, których znajomość jest wymagana do użycia funkcji.
	Uwaga	Treść w tej sekcji zawiera pomocne informacje dotyczące użycia funkcji.



## Prawa autorskie

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd.

Firma Samsung Electronics Co., Ltd. jest właścicielem praw autorskich do niniejszego podręcznika.

Powielanie lub rozpowszechnianie jakiegokolwiek części niniejszego podręcznika, w dowolnej formie i dowolnym środkami — elektronicznymi lub mechanicznymi — jest niedozwolone bez zgody firmy Samsung Electronics Co., Ltd.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z poprawianiem sprawności działania produktu.

Firma Samsung Electronics nie odpowiada za jakiegokolwiek utraty danych. Należy podjąć wszelkie środki zapobiegające utracie ważnych danych i tworzyć w tym celu kopie zapasowe danych.

## Obsługa systemu operacyjnego i oprogramowania

Jeśli wymienisz fabryczny system operacyjny produktu lub jeśli zainstalujesz oprogramowanie, którego nie obsługuje fabryczny system operacyjny produktu, nie otrzymasz żadnego wsparcia technicznego, wymiany produktu ani zwrotu pieniędzy. W przypadku zamówienia usługi zostanie pobrana opłata.

Zalecamy korzystanie z komputera z oryginalnym, fabrycznym systemem operacyjnym. Zmiana fabrycznego systemu operacyjnego grozi utratą danych lub brakiem możliwości uruchomienia komputera.

## Informacje na temat standardu reprezentacji pojemności dla produktu

### Informacje o wskazywanej pojemności urządzeń magazynujących

Pojemność urządzenia pamięci masowej (dysk twardy, dysk SSD) producenta jest obliczana przy 1 KB równym 1000 bajtów.

Jednak system operacyjny (Windows) oblicza pojemność urządzenia pamięci masowej, przyjmując, że 1 KB to 1024 bajty. Dlatego pojemność dysku twardego przedstawiona w systemie Windows jest mniejsza niż rzeczywista pojemność.

Na przykład dla dysku twardego 80 GB system Windows przedstawia jego pojemność jako 74,5 GB, czyli  $80 \times 1000 \times 1000 \times 1000$  bajtów /  $(1024 \times 1024 \times 1024)$  bajty = 74,505 GB.

Pojemność dysku przedstawiona w systemie Windows może być nawet jeszcze mniejsza, ponieważ niektóre programy, np. Recovery, mogą zajmować część ukrytego obszaru dysku twardego.

### Informacje na temat reprezentacji pojemności pamięci

Pojemność pamięci widoczna w systemie Windows jest mniejsza niż rzeczywista pojemność.

Jest to spowodowane tym, że system BIOS lub karta graficzna wykorzystują część pamięci lub żądają przydzielenia jej do późniejszego użycia.

Na przykład dla zainstalowanej pamięci 1 GB (=1024 MB) system Windows może przedstawić jej pojemność jako 1022 MB lub mniej.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i uniknięcia uszkodzeń należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.



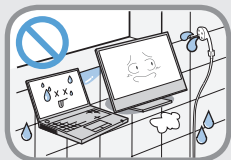
Informacje te są wspólne dla różnych modeli komputerów firmy Samsung, więc niektóre przedstawione rysunki mogą różnić się od rzeczywistych rysunków.



## Ostrzeżenie

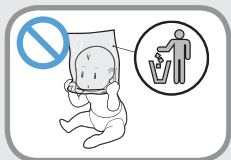
Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.

### Zasady dotyczące instalacji



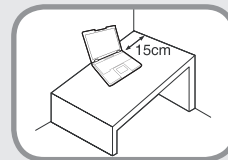
**Produktu nie należy instalować w miejscach narażonych na działanie wilgoci, takich jak łazienki.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym. Produkt powinien być używany w warunkach eksploatacyjnych określonych w podręczniku użytkownika wydany przez producenta.



**Plastikowe worki należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.**

Istnieje zagrożenie uduszenia się.



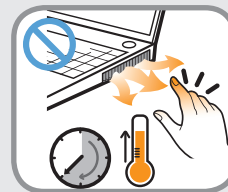
**Pomiędzy komputerem a ścianą powinna być zachowana wolna przestrzeń o szerokości co najmniej 15 cm, w której nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.**

Może to przyczynić się do podniesienia wewnętrznej temperatury komputera i spowodować obrażenia ciała.



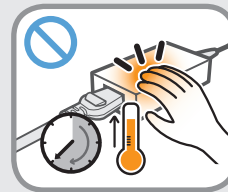
**Nie należy instalować komputera na pochyłym miejscu lub podatnym na drgania; należy także unikać używania komputera w takim miejscu przez długi czas.**

Zwiększa to ryzyko wystąpienia awarii lub uszkodzenia produktu.



**Należy unikać kontaktu z wentylatorem, zasilaczem i innymi elementami komputera, które podczas dłuższej pracy komputera wytwarzają ciepło.**

Skutkiem tego może być poparzenie ciała.





## Ostrzeżenie

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.



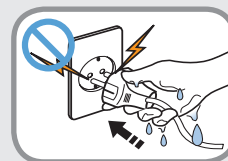
**Należy zapobiegać zablokowaniu otworu wentylacyjnego u spodu oraz z boku komputera podczas używania go na łóżku lub na poduszce.**

W przypadku zablokowania otworu istnieje ryzyko uszkodzenia komputera lub przegrzania jego wewnętrznych podzespołów.

## Zasady dotyczące zasilania

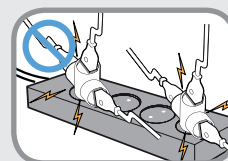


Wtyczka przewodu zasilającego i gniazdko elektryczne przedstawione na rysunkach mogą być inne niż w rzeczywistości, w zależności od warunków technicznych danego kraju i modelu produktu.



**Nie wolno dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.



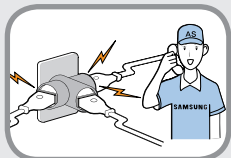
**Nie należy przeciążać rozgałęźnika elektrycznego lub przedłużacza ponad znamionowe parametry (napięcia/natężenia) podczas używania ich do zasilania produktu.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru.



## Ostrzeżenie

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.



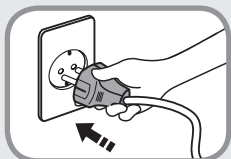
**Jeżeli od przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego dobiegają niepokojące odgłosy, należy odłączyć przewód od gniazdka i skontaktować się z serwisem.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru.



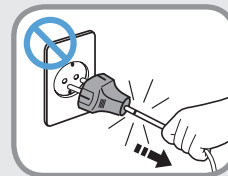
**Nie należy używać wtyczki, przewodu zasilającego ani gniazdka elektrycznego, które są uszkodzone lub poluzowane.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru.



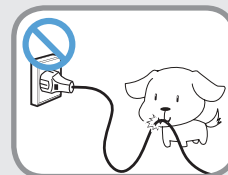
**Wtyczki przewodu zasilającego powinny być dobrze dociśnięte zarówno do gniazdka elektrycznego, jak i do gniazda zasilacza sieciowego.**

W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie pożarowe.



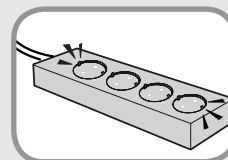
**Nie należy odłączać przewodu zasilającego, pociągając za sam przewód.**

Uszkodzony przewód stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.



**Nie należy zbyt mocno zginać przewodu zasilającego ani umieszczać na nim ciężkich przedmiotów. Szczególnie ważne jest, aby przewód zasilający znajdował się w miejscu niedostępnym dla niemowląt i zwierząt domowych.**

Uszkodzony przewód stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru.



**Przewód zasilający należy podłączyć do gniazda sieci lub do rozgałęźnika (przedłużacza) z uziemieniem.**

W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

Brak uziemienia źródła zasilania grozi porażeniem prądem elektrycznym.



## Ostrzeżenie

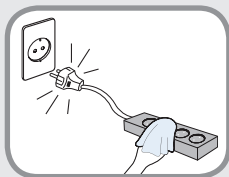
Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.



**Jeżeli woda lub inna substancja dostanie się do zasilacza sieciowego, komputera lub gniazda zasilania, należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z serwisem.**

**Jeśli notebook jest wyposażony w akumulator zewnętrzny (wymienialny), należy go także odłączyć.**

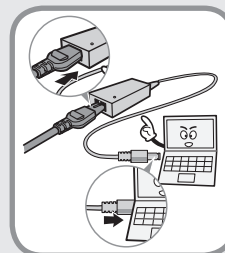
Uszkodzenie urządzenia wewnątrz komputera stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru.



**Przewód zasilający i gniazdo sieci należy utrzymywać w czystości, dbając o to, aby nie osadzał się na nich kurz.**

W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie wybuchu pożaru.

## Środki ostrożności podczas użytkowania zasilacza sieciowego

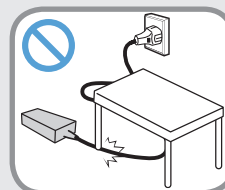


**Solidnie podłącz przewód zasilający do zasilacza.**

Zbyt luźne podłączenie może spowodować powstanie pożaru.

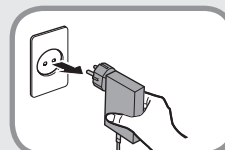
**Należy korzystać wyłącznie z zasilacza sieciowego dostarczanego wraz z produktem.**

Korzystanie z innego zasilacza może spowodować migotanie ekranu.



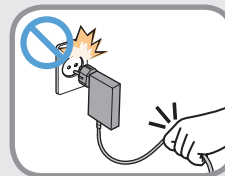
**Stawianie ciężkich przedmiotów lub stawianie na przewodzie zasilającym lub zasilaczu sieciowym może spowodować ich uszkodzenie.**

Uszkodzony przewód stwarza zagrożenie porażenia prądem lub spowodowania pożaru.



**Odłącz adapter prądu zmiennego zamocowany na ścianie (adapter i zintegrowaną wtyczkę) z gniazdka ściennego, trzymając za korpus i pociągając w kierunku wskazanym przez strzałkę.**

Rozłączanie adaptera poprzez wyciąganie kabla może spowodować uszkodzenie adaptera, porażenie prądem, dźwięki wybuchu lub iskrzenie.





## Ostrzeżenie

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.

### Zasady dotyczące używania baterii

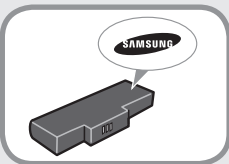


**Przed pierwszym uruchomieniem komputera należy całkowicie naładować akumulator.**



**Baterię należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla niemowląt, gdyż mogą one włożyć baterię do jamy ustnej; to samo dotyczy zwierząt domowych.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub zadławienia się.



**Należy korzystać wyłącznie z autoryzowanych akumulatorów i zasilaczy sieciowych.**

Powinno się używać wyłącznie akumulatorów i zasilaczy autoryzowanych przez firmę Samsung Electronics.

Akumulatory i zasilacze nieautoryzowane mogą nie spełniać odpowiednich wymagań dotyczących bezpieczeństwa, powodować nieprawidłowe działanie lub stwarzać zagrożenie wybuchem lub pożarem.



**Nie należy korzystać z komputera w słabo przewietrzonym miejscu, np. na pościeli, na poduszce itp. Nie należy z niego korzystać także w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym, gdyż może to spowodować przegrzanie się komputera.**

Należy się upewnić, czy w takich warunkach otwory wentylacyjne komputera (z boku obudowy) nie są zablokowane. Blokowanie tych otworów może spowodować przegrzanie komputera, a co za tym idzie, problemy w działaniu lub nawet eksplozję.



**Nie należy korzystać z komputera w miejscach wilgotnych, takich jak łazienka czy sauna.**

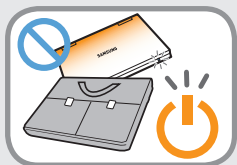
Komputer może nie działać poprawnie oraz stwarzać ryzyko porażenia prądem.

Komputer powinien być używany w zalecanym przedziale temperatur i wilgotności (10~32°C, 20~80% RH).



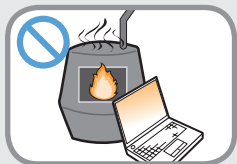
## Ostrzeżenie

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.



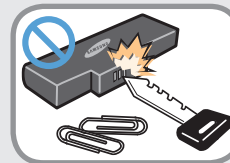
**Nie należy zamykać panelu LCD i wkładać komputera do torby podczas gdy jest on wciąż włączony.**

Włączony komputer znajdujący się w torbie stwarza ryzyko przegrzania i pożaru. Dlatego przed przeniesieniem komputera należy go wyłączyć.



**Nie wolno podgrzewać produktu (lub akumulatora) ani wrzucać go do ognia. Nie należy umieszczać ani używać produktu (lub akumulatora) w gorących pomieszczeniach, takich jak sauna, nagrzone wnętrze samochodu itd.**

Istnieje ryzyko wybuchu pożaru lub eksplozji.



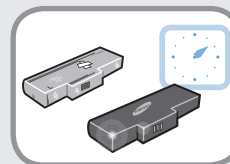
**Nie należy dopuścić do zetknięcia się metalowych przedmiotów, takich jak klucze czy spinacze, z biegunami akumulatora (części metalowe).**

Metalowy przedmiot dotykający bieguna akumulatora może spowodować nadmierny przepływ prądu, co z kolei może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora lub do pożaru.



**W celu bezpiecznego korzystania z komputera należy wymienić zepsuty produkt (lub akumulatora) na nowy, autoryzowany.**

Istnieje ryzyko wybuchu pożaru lub eksplozji.



**W celu bezpiecznego korzystania z komputera należy wymienić zepsuty akumulator na nowy, autoryzowany.**



## Ostrzeżenie

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.

### Zasady dotyczące obsługi



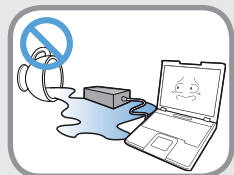
**Przed rozpoczęciem czyszczenia komputera należy odłączyć wszystkie podłączone do niego przewody. Jeśli notebook posiada akumulator zewnętrzny i wymienny, wyjmij go teraz.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia produktu.



**Nie należy podłączać do modemu przewodu telefonicznego, który jest podłączony do telefonu cyfrowego.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym, spowodowania pożaru lub uszkodzenia produktu.



**Nie należy stawiać pojemników wypełnionych wodą lub substancjami chemicznymi na komputerze lub w jego pobliżu.**

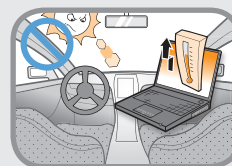
Jeżeli woda lub substancje chemiczne dostaną się do komputera, może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.



**Jeśli komputer upadnie lub zostanie uszkodzony, należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z serwisem w celu sprawdzenia komputera pod kątem bezpieczeństwa.**

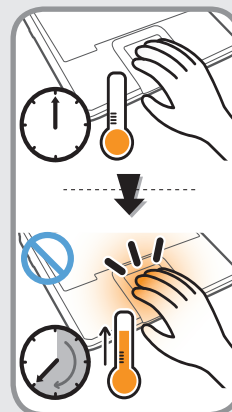
**Jeśli notebook jest wyposażony w akumulator zewnętrzny (wymieny), należy go także odłączyć.**

Korzystanie z uszkodzonego komputera grozi porażeniem prądem elektrycznym lub spowodowaniem pożaru.



**Gdy komputer znajduje się w hermetycznie zamkniętym miejscu, np. wewnątrz pojazdu, należy unikać wystawiania komputera na bezpośrednie działanie światła słonecznego.**

Powoduje to zagrożenie pożarowe. Komputer może ulec przegrzaniu, a także stanowi okazję dla złodziei.



**Nie należy korzystać z komputera PC typu notebook przez dłuższy okres czasu, jeśli styka się z nim bezpośrednio jakakolwiek część ciała. W trakcie normalnej pracy temperatura produktu może się zwiększyć.**

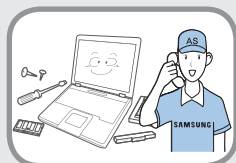
Może to doprowadzić do poparzenia skóry.



## Ostrzeżenie

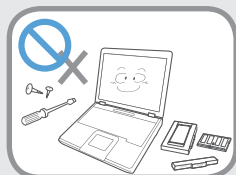
Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.

### Zasady dotyczące rozbudowy



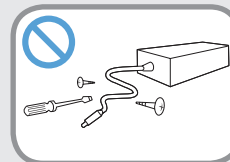
**Komputer można modernizować, mając odpowiednią wiedzę i odpowiednie umiejętności.**

W przypadku braku wiedzy i umiejętności należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.



**Modernizować należy jedynie części wymienione w niniejszej instrukcji, wykonując procedury w niej opisane.**

Nie należy samodzielnie demontować innych części ani urządzeń. Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym, spowodowania pożaru lub uszkodzenia produktu.



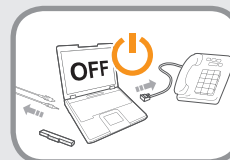
**Nie wolno rozbierać gniazdka elektrycznego ani zasilacza sieciowego.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.



**Podczas wyjmowania baterii zegara czasu rzeczywistego (RTC) nie powinna ona znaleźć się w zasięgu dzieci, gdyż mogą ją dotknąć i/lub połknąć.**

Istnieje zagrożenie zadławienia się. Jeżeli dziecko połknie baterię, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.



**Przed modernizacją komputera należy go wyłączyć oraz odłączyć podłączone do niego przewody. Jeśli notebook jest wyposażony w akumulator zewnętrzny (wymienny), należy go także odłączyć.**

W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.





## Ostrzeżenie

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała, a nawet urazy śmiertelne.

**W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.**



**Podczas używania urządzeń komunikacji bezprzewodowej (sieć bezprzewodowa LAN, Bluetooth itp.) należy przestrzegać zasad obowiązujących w danym miejscu (np. na pokładzie samolotu, w szpitalu itp.).**



**Nie unikać narażania napędu na działanie pola magnetycznego. Urządzenia bezpieczeństwa korzystające z pola magnetycznego to m. in. bramki na lotniskach i ręczne wykrywacze metalu.**

**Urządzenia bezpieczeństwa na lotnisku, sprawdzające bagaż podręczny, np. pasy transmisyjne, wykorzystują zamiast pola magnetycznego promienie rentgena, które nie powodują uszkodzenia napędu.**



**Podczas przenoszenia komputera wraz z innymi przedmiotami, takimi jak zasilacz, mysz, książki itp., komputer nie powinien być przez nic uciskany.**

Jeśli komputer przenośny będzie uciskany przez ciężki przedmiot, na wyświetlaczu LCD może pojawić się odcisk lub skaza. W związku z tym należy unikać uciskania komputera przez jakiegokolwiek przedmioty.

W takim przypadku należy włożyć komputer przenośny do osobnej przegrody z dala od innych przedmiotów.



## Przestroga

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować drobne obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.

### Zasady dotyczące instalacji

**Porty (wejścia), otwory wentylacyjne i inne otwory w produkcie nie powinny być zablokowane i nie powinno się wkładać do nich żadnych przedmiotów.**

Uszkodzenie części wewnątrz komputera stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru.

**W przypadku używania komputera leżącego na boku należy go ustawić w taki sposób, aby otwory wentylacyjne były skierowane do góry.**

Niedostosowanie się do tego zalecenia może spowodować podniesienie wewnętrznej temperatury komputera i jego wadliwe działanie lub zatrzymanie.

**Na produkcie nie należy stawiać ciężkich przedmiotów.**

Może to przyczynić się do problemów z komputerem. Poza tym przedmiot może spaść i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie komputera.

### Zasady dotyczące używania baterii

**Zużytych baterii należy pozbywać się we właściwy sposób.**

- Istnieje ryzyko wybuchu pożaru lub eksplozji.
- Sposób pozbywania się baterii może różnić się w zależności od kraju i regionu. Przy pozbywaniu się zużytych baterii należy kierować się ustalonymi zasadami.

**Nie wolno rzucać, rozbierać ani wkładać baterii do wody.**

Może to spowodować obrażenia ciała, pożar lub eksplozję.

**Powinno się używać wyłącznie baterii autoryzowanych przez firmę Samsung Electronics.**

W przeciwnym wypadku grozi to eksplozją.

**Trzymane lub przenoszone baterie nie powinny stykać się z metalowymi przedmiotami, takimi jak klucze do samochodu lub spinacze.**

Kontakt z metalem może spowodować nadmierny przepływ prądu i podniesienie temperatury, co może uszkodzić baterie lub wywołać pożar.

**Baterie należy ładować zgodnie z instrukcjami w podręczniku.**

W przeciwnym wypadku grozi to eksplozją, pożarem lub uszkodzeniem produktu.

**Nie wolno ogrzewać produktu (lub akumulatora) ani wystawiać go na działanie wysokich temperatur (np. latem wewnątrz pojazdu).**

Istnieje ryzyko wybuchu pożaru lub eksplozji.



## Przestroga

**Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować drobne obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.**

### Zasady dotyczące obsługi

**Na produkcie ani nad nim nie należy umieszczać świeczek, zapalonych cygar itp.**

Istnieje zagrożenie pożarowe.

**Gniazdko elektryczne oraz rozgałęźnik elektryczny powinny mieć uziemienie.**

W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

**Po dokonaniu naprawy należy zadbać o sprawdzenie produktu przez technika serwisowego odpowiedzialnego za bezpieczeństwo.**

Autoryzowane punkty serwisowe firmy Samsung po naprawie dokonują kontroli bezpieczeństwa. Korzystanie z naprawionego produktu bez sprawdzenia go pod kątem bezpieczeństwa grozi porażeniem prądem elektrycznym lub wybuchem pożaru.

**W przypadku zapalenia się zestawu należy natychmiast go wyłączyć, odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego i nie korzystać z modemu oraz linii telefonicznej.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru.

**Nie należy używać komputera ani zasilacza sieciowego na kolanach lub na miękkiej powierzchni.**

W przypadku podniesienia się temperatury komputera istnieje ryzyko poparzenia się.

**Do złączy lub portów komputera można podłączać tylko dozwolone urządzenia.**

W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym oraz wybuchu pożaru.

**Panel wyświetlacza LCD można zamknąć dopiero po sprawdzeniu, czy komputer przenośny jest wyłączony.**

Temperatura może wzrosnąć oraz spowodować przegrzanie i odkształcenie produktu.

**W trakcie działania napędu CD-ROM nie wolno naciskać przycisku Eject (wysuwania nośnika).**

W trakcie działania napędu CD-ROM/stacji dyskiety nie wolno naciskać przycisku wysuwania nośnika.

**Nie wolno upuszczać produktu ani uderzać w niego.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi obrażeniami ciała lub utratą danych.

**Antena nie powinna stykać się ze źródłem prądu elektrycznego, jak np. gniazdko elektryczne.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.



## Przeestroga

**Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować drobne obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.**

**Obchodząc się z częściami komputerowymi należy przestrzegać instrukcji zawartych w podręczniku dołączonym do części.**

W przeciwnym wypadku można spowodować uszkodzenie produktu.

**Jeżeli z komputera wydobywa się dym lub czuć swąd spalenizny, należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka elektrycznego i natychmiast skontaktować się z serwisem. Jeśli notebook posiada akumulator zewnętrzny i wymienny, wyjmij go teraz.**

Istnieje zagrożenie pożarem.

**Nie wolno używać uszkodzonych lub zmodyfikowanych płyt CD.**

Istnieje ryzyko uszkodzenia produktu lub spowodowania obrażeń ciała.

**Do gniazda PC Card nie wolno wkładać palców.**

Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania obrażeń ciała.

**Do czyszczenia produktu należy używać zalecanego środka czyszczącego do komputerów. Komputer może być używany dopiero po całkowitym wyschnięciu.**

W przeciwnym wypadku może powstać zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub wybuchu pożaru.

**Awaryjna metoda wysuwania płyty za pomocą spinacza nie powinna być używana, podczas gdy płyta obraca się. Tej metody można użyć dopiero po zatrzymaniu się napędu optycznego.**

Istnieje ryzyko spowodowania obrażeń ciała.

**Nie wolno zbliżać twarzy do szuflady napędu optycznego podczas działania napędu.**

Nie wolno zbliżać twarzy do szuflady napędu optycznego podczas działania napędu.

**Przed użyciem należy sprawdzić płytę CD pod kątem pęknięć i uszkodzeń.**

Płyta może zostać uszkodzona oraz spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i obrażenia ciała u użytkownika.

**Nie należy zostawiać produktu w miejscu oddziaływania pól magnetycznych.**

- Pole magnetyczne może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia lub rozładowanie baterii.
- Informacje zapisane na taśmie magnetycznej karty kredytowej, karty telefonicznej, książeczki bankowej, biletów komunikacji i inne mogą ulec uszkodzeniu przez pole elektromagnetyczne komputera.



## Przeestroga

**Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować drobne obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.**

### Zasady dotyczące rozbudowy

**Zachować ostrożność podczas dotykania części lub urządzeń produktu.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem produktu lub obrażeniami ciała.

**Należy starać się nie upuścić ani nie rzucać urządzeniem lub jego częścią.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem produktu lub obrażeniami ciała.

**Po demontażu należy zamknąć pokrywę, a następnie podłączyć przewód zasilający.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem płynącym przez odsłonięte obwody.

**Powinno się używać części autoryzowanych przez firmę Samsung Electronics.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem produktu lub ryzykiem pożaru.

**Nigdy nie należy samodzielnie rozbierać lub naprawiać produktu.**

Modyfikacja, demontaż lub naprawa produktu przez użytkownika powoduje utratę gwarancji, pobranie opłaty i niesie ryzyko wystąpienia wypadku.

Należy korzystać z usług autoryzowanego centrum obsługi firmy Samsung Electronics.

**Aby podłączyć urządzenie, które nie zostało wyprodukowane ani autoryzowane przez firmę Samsung Electronics, należy wcześniej zapytać w serwisie.**

Istnieje ryzyko uszkodzenia produktu.

### Zasady dotyczące nadzoru i przemieszczania się

**Przy przenoszeniu produktu konieczne jest uprzednie wyłączenie zasilania i odłączenie od produktu wszystkich przewodów.**

Produkt może zostać uszkodzony bądź użytkownicy mogą nadepnąć na przewody.

**Gdy komputer przenośny nie jest używany przez długi czas, jego baterię należy rozładować i przechowywać oddzielnie. (Dla akumulatorów zewnętrznych i wymiennych)**

Pozwoli to zachować baterię w najlepszym stanie.

**Nie powinno się obsługiwać komputera ani patrzeć na jego ekran ekranu podczas prowadzenia pojazdu.**

Nie powinno się obsługiwać komputera ani patrzeć na jego ekran ekranu podczas prowadzenia pojazdu.





## Przestroga

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować drobne obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.

### Przestrogi zapobiegające utracie danych (zarządzanie dyskiem twardym)

**Należy podjąć wszelkie środki ostrożności, aby nie uszkodzić danych na dysku twardym.**

- Dysk twardy jest wrażliwy na silne wstrząsy, tak więc mogą one spowodować utratę danych zapisanych na dysku.
- Trzeba zachować szczególną ostrożność, ponieważ przenoszenie komputera lub poddawanie go silnym wstrząsom, gdy jest on włączony, może uszkodzić dane na dysku twardym.
- Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek utraty danych na dysku twardym.

**Przyczyny, które mogą prowadzić do uszkodzenia danych na dysku twardym oraz samego dysku twardego.**

- Dane mogą zostać utracone wskutek silnych wstrząsów podczas rozbierania lub składania komputera.
- Dane może uszkodzić wyłączenie lub ponowne uruchomienie komputera spowodowane przez awarię zasilania w trakcie działania dysku twardego.
- Dane można nieodwracalnie utracić w wyniku infekcji wirusem komputerowym.
- Dane można utracić, jeśli podczas działania programu zostanie wyłączone zasilanie.
- Przenoszenie komputera lub poddawanie go silnym wstrząsom w trakcie pracy dysku twardego może spowodować uszkodzenie plików lub powstanie uszkodzonych sektorów na dysku twardym.

**Aby uniknąć utraty danych w wyniku uszkodzenia dysku twardego, należy często wykonywać kopie zapasowe danych.**

## Używanie zasilacza w samolocie

Ponieważ typ gniazdka zależy od rodzaju samolotu, zwróć uwagę na to, aby odpowiednio podłączyć zasilacz.



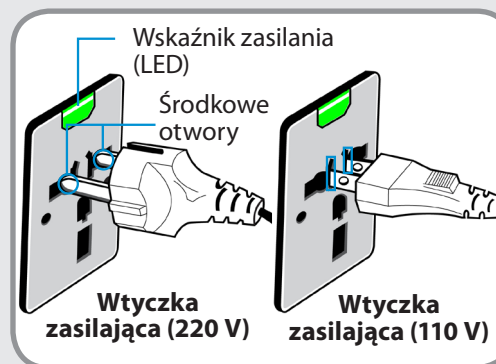
Ponieważ na rysunku pokazano przykładową wtyczkę i adapter automatyczny, wygląd rzeczywistych elementów może być nieco inny.

## Gdy używasz zasilacza na prąd przemienny.

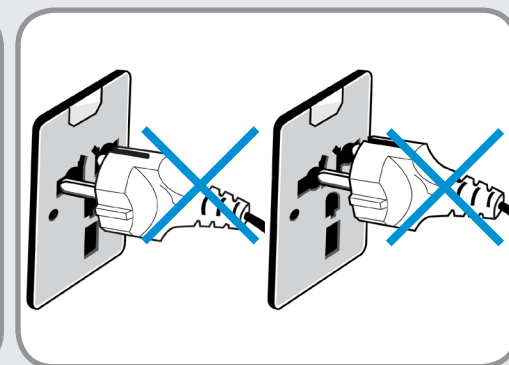
Zwróć uwagę na to, aby bolce wtyczki zasilającej wkładać prostopadłe do środka gniazdka.

- Jeśli bolce nie zostaną skierowane do środka otworów, będzie można je włożyć tylko do połowy. W takim przypadku włóż wtyczkę jeszcze raz.
- Wtyczkę należy włożyć do gniazdka przy wskaźniku zasilania (LED) w gniazdku świecącym się na zielono. Jeśli zasilanie nie zostanie prawidłowo podłączone, wskaźnik zasilania będzie się nadal świecił na zielono.

W przeciwnym przypadku wskaźnik zasilania zostanie wyłączony. W takiej sytuacji odłącz zasilanie, sprawdź czy wskaźnik zasilania świeci się na zielono i podłącz wtyczkę ponownie.



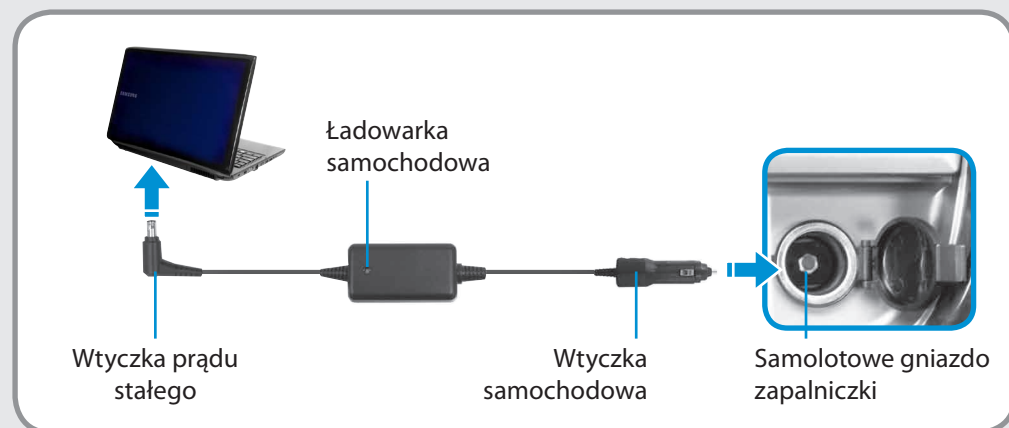
Prawidłowo ○



Nieprawidłowo ✗

## Gdy używasz ładowarki samochodowej

W przypadku gniazda zapalniczki musisz użyć opcjonalnej ładowarki samochodowej. Włóż wtyczkę ładowarki samochodowej do gniazda i podłącz wtyczkę prądu stałego ładowarki do wejścia zasilania w komputerze.



## Gdy używasz konwertera samolotowego

W niektórych samolotach należy użyć ładowarki samochodowej i konwertera. Podłącz konwerter samolotowy (opcjonalny) do ładowarki samochodowej (opcjonalnej) i włóż samolotową wtyczkę zasilania do gniazda zasilania.



Utrzymanie prawidłowej postawy podczas pracy z komputerem jest bardzo ważne z uwagi na zapobieganie urazom fizycznym.

Poniższe instrukcje dotyczą utrzymania prawidłowej postawy podczas pracy z komputerem i zostały opracowane w oparciu o rozwiązania ergonomii. Należy je przeczytać i dokładnie stosować się do nich podczas używania komputera.

W przeciwnym wypadku prawdopodobieństwo wystąpienia dolegliwości wynikających z ciągłego powtarzania czynności (ang. RSI, Repetitive Strain Injury) może się zwiększyć i może być przyczyną poważnych urazów fizycznych.



- Instrukcje w niniejszym podręczniku zostały przygotowane w taki sposób, aby mogły być zastosowane przez większość użytkowników.
- Zalecenia powinno się stosować odpowiednio do potrzeb danego użytkownika.

- Komputera nie powinno się używać w pozycji leżącej, a jedynie w pozycji siedzącej.
- Nie należy używać komputera na kolanach. W przypadku podniesienia się temperatury komputera istnieje ryzyko jego poparzenia.
- Podczas pracy nadgarstki powinny być wyprostowane.
- Krzesło powinno mieć wygodne oparcie.
- Siedząc na krześle, środek ciężkości nóg powinien spoczywać na stopach, a nie na krześle.
- Rozmowy telefoniczne podczas pracy z komputerem należy prowadzić za pomocą zestawu słuchawkowego. Praca z komputerem i telefonem podtrzymywanym na ramieniu jest przykładem złej postawy.
- Często używane przedmioty powinny znajdować się w dogodnym zasięgu (tam, gdzie można je dosięgnąć ręką).

## Prawidłowa postawa

**Wysokość biurka i krzesła powinna być dostosowana do wzrostu użytkownika.**

Wysokości powinny być dostosowane w taki sposób, aby siedząc na krześle, po umieszczeniu dłoni na klawiaturze ramię tworzyło kąt prosty.

Wysokość krzesła należy dostosować tak, aby pięty wygodnie opierały się na podłodze.



## Pozycja oczu

Monitor lub wyświetlacz LCD powinien znajdować się w odległości co najmniej 50 cm od oczu.



- Wysokość monitora lub wyświetlacza LCD powinna być tak dostosowana, aby jego górna część znajdowała się na poziomie oczu lub niżej.
- Należy unikać ustawiania w monitorze lub wyświetlaczu LCD zbyt dużej jasności.
- Ekran monitora lub wyświetlacza LCD powinien być utrzymany w czystości.
- W przypadku noszenia okularów należy je wyczyścić przed rozpoczęciem pracy z komputerem.
- Podczas wprowadzania do komputera treści wydrukowanych na papierze należy użyć nieruchomego uchwytu do papieru, tak aby kartki papieru znajdowały się prawie na wysokości monitora.

## Pozycja rąk

Ramię powinno tworzyć kąt prosty, jak pokazano na rysunku.



- Część od łokcia do ręki powinna znajdować się w linii prostej.
- Podczas pisania nie należy kłaść dłoni na klawiaturze.
- Mysz nie powinna być trzymana z użyciem nadmiernej siły.
- Klawisze klawiatury i przyciski tabliczki dotykowej lub myszy nie powinny być naciskane z użyciem nadmiernej siły.
- W przypadku używania komputera przez długi czas zaleca się podłączenie zewnętrznej klawiatury i myszy.



## Regulacja głośności (słuchawki i głośniki)

**Przed rozpoczęciem słuchania muzyki należy sprawdzić poziom głośności.**



- Przed użyciem słuchawek powinno się sprawdzić, czy poziom głośności nie jest zbyt wysoki.
- Nie zaleca się używania słuchawek przez długi czas.
- Wszelkie odchylenia od domyślnego ustawienia korektora dźwięku mogą spowodować upośledzenie słuchu.
- Domyślne ustawienie może zostać zmienione wskutek aktualizacji oprogramowania lub sterownika bez udziału użytkownika. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić domyślne ustawienie korektora dźwięku.

Aby zapobiec uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać dźwięku o wysokim poziomie głośności przez dłuższy okres czasu.



## Czas pracy (czas przerw)

- Pracując ponad godzinę, po 50 minutach należy wziąć co najmniej 10-minutową przerwę.

## Oświetlenie

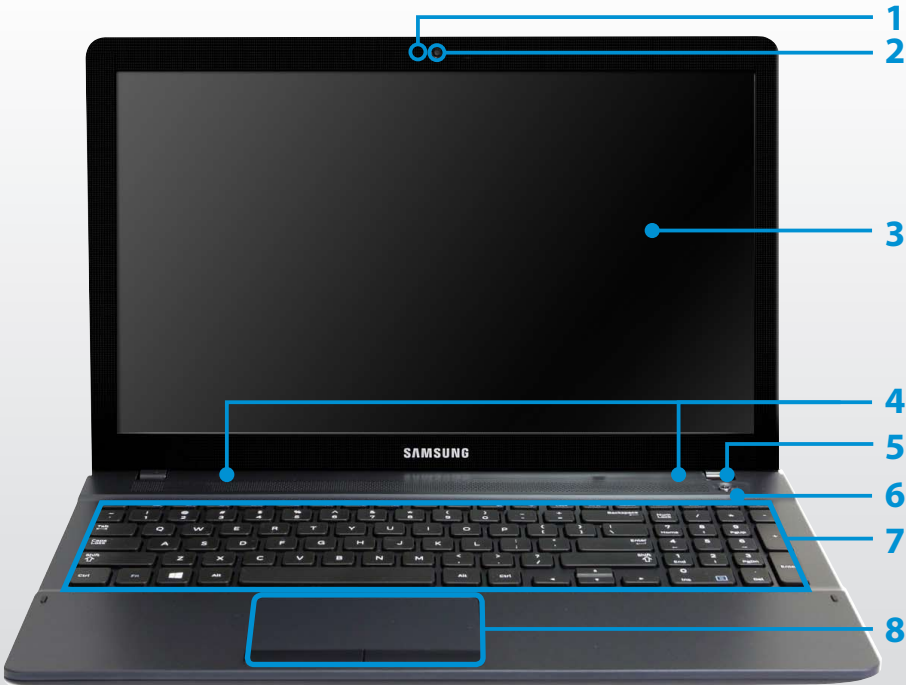
- Nie należy używać komputera w ciemnym pomieszczeniu. Poziom oświetlenia do pracy z komputerem musi być taki sam jak w przypadku oświetlenia do czytania książki.
- Zalecane jest oświetlenie pośrednie. Użycie zasłony pozwala uniknąć odbijania się światła na wyświetlaczu LCD.

## Warunki pracy

- Nie należy używać komputera w gorącym i wilgotnym pomieszczeniu.
- Komputer powinien być używany w dozwolonym zakresie temperatur i wilgotności, określonym w podręczniku użytkownika.

Widok z przodu



- 
- Zdjęcia wykorzystane na okładce i w treści Podręcznika użytkownika przedstawiają referencyjny model danej serii. Dlatego też kolory i wygląd zdjęć mogą różnić się od wyglądu rzeczywistego produktu, w zależności od modelu.
  - Rzeczywisty kolor i wygląd komputera może być inny niż na zdjęciach zamieszczonych w niniejszym podręczniku.



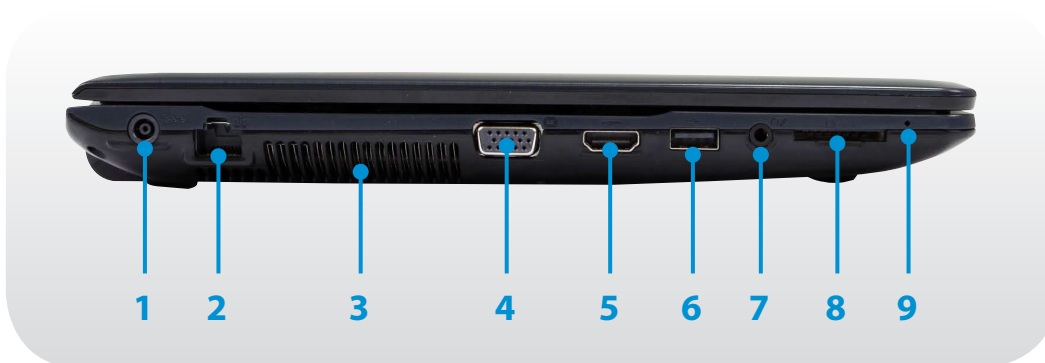
1	Wskaźnik stanu działania kamery (opcja)	Wskaźnik ten pokazuje stan działania kamery.
2	Obiektyw kamery (opcja)	Za pomocą tego obiektywu można wykonywać zdjęcia i nagrywać filmy. Korzystając z opcji <b>Panele &gt; Start &gt; Kamera</b> można zrobić zdjęcie lub nakręcić film.
3	Wyświetlacz LCD	W tym miejscu wyświetlany jest obraz.
4	Głośnik	Urządzenie służące do generowania dźwięku.
5	Przycisk zasilania	Włącza i wyłącza komputer.
6	Wskaźnik LED przycisku zasilania	Wskaźnik LED przycisku zasilania świeci się, gdy komputer jest włączony.
7	Klawiatura	Urządzenie służące do wprowadzania danych poprzez naciskanie klawiszy.
8	Tabliczka dotykowa/ przyciski tabliczki dotykowej	Tabliczka dotykowa i jej przyciski pełnią podobne funkcje co mysz i jej przyciski.






## Widok z prawej strony








1	<b>Napęd CD (ODD) (opcja)</b>	Odtwarza płyty CD lub DVD. Napęd CD jest opcjonalny. Zainstalowany napęd może się różnić w zależności od modelu komputera.
2	<b>Gniazdo USB</b> 	Do tego portu można podłączyć urządzenia USB, takie jak klawiatura/mysz, aparat cyfrowy itp.
3	<b>Gniazdo bezpieczeństwa</b> 	Komputer można zabezpieczyć poprzez podłączenie blokady z kablem do Gniazda bezpieczeństwa.

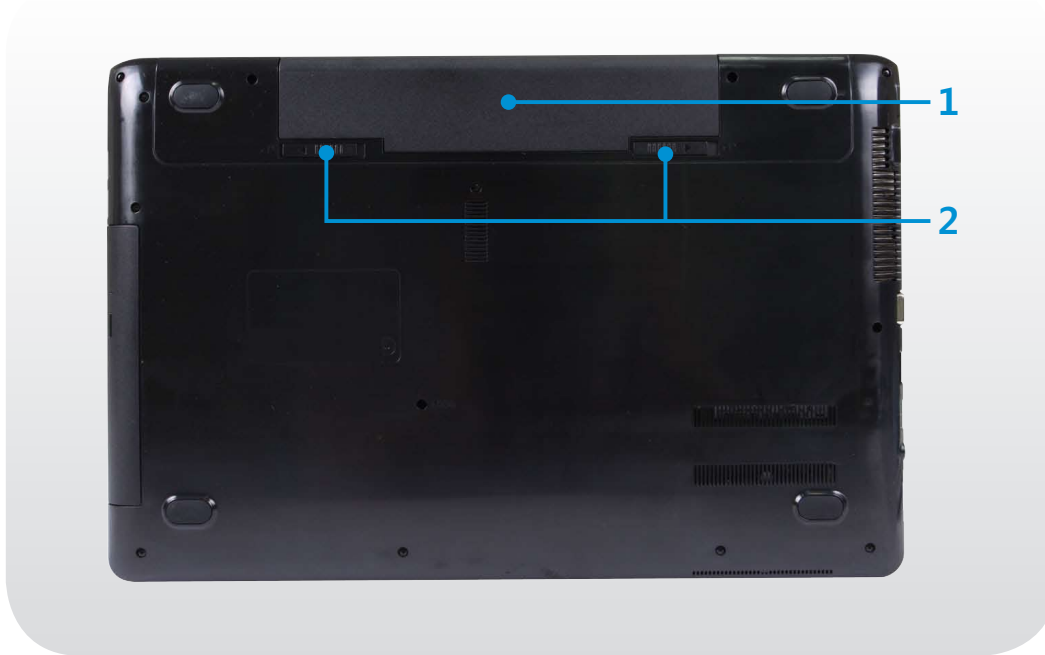
## Widok z lewej strony



1	<b>Gniazdo zasilacza</b> 	Gniazdo służące do podłączania zasilacza sieciowego, dostarczającego zasilanie do komputera.
2	<b>Port sieci przewodowej</b> 	Do tego portu można podłączyć przewód sieci Ethernet.
3	<b>Otworki wentylacyjne</b>	Przez te otworki odprowadzane jest ciepło z wnętrza komputera.  W przypadku zablokowania otworków komputer może się przegrzać. Należy unikać blokowania otworków, ponieważ może to być niebezpieczne.
4	<b>Port monitora</b> 	Port umożliwiający podłączenie monitora, telewizora lub projektora z 15-stykowym złączem D-SUB.  Istnieje możliwość podłączenia adaptera VGA (opcjonalnego).

5	<b>Port cyfrowej transmisji audio-wideo (HDMI)</b> <b>HDMI (opcja)</b> 	Do tego portu można podłączyć przewód urządzenia HDMI. Poprzez port, w telewizorze można wyświetlać cyfrowy obraz i odtwarzać cyfrowy dźwięk.
6	<b>Gniazdo USB</b>  (opcja)	Do tego portu można podłączyć urządzenia USB, takie jak klawiatura/mysz, aparat cyfrowy itp.  Typ portu można rozpoznać po kolorze (niebieski oznacza port USB 3.0, a czarny – port USB 2.0).
7	<b>Gniazdo słuchawek dousznych / nagłownych</b> 	Gniazdo służy do podłączania słuchawek dousznych lub nagłownych.
8	<b>Gniazdo kart pamięci</b> 	Gniazdo na karty obsługuje karty w różnych standardach.
9	<b>Mikrofon</b>  (opcja)	Istnieje możliwość użycia wbudowanego mikrofonu.

## Widok od spodu



### 1 Bateria

Jest to akumulator litowo-jonowy zasilający komputer.

### 2 Zatrzaski baterii

Zatrzaski umożliwiające wyjęcie lub zainstalowanie baterii.

## Włączanie komputera

- 1 Podłącz **zasilacz**.
- 2 Podnieś panel wyświetlacza LCD.
- 3 Naciśnij **przycisk zasilania**, aby włączyć komputer.



- 4 Przy włączonym zasilaniu **wskaźnik LED przycisku zasilania** świeci się.



## Informacje dotyczące aktywacji systemu Windows

Przy pierwszym włączeniu komputera zostanie wyświetlony ekran aktywacji systemu Windows.



Wykonuj czynności aktywacji zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby rozpocząć korzystanie z komputera.

**!** Podczas pierwszego uruchomienia komputera, po wyjęciu baterii lub całkowitym jej rozładowaniu, godzina i data wyświetlane przez komputer mogą różnić się od aktualnych danych.  
Ustawianie daty i godziny.

## Regulowanie jasności ekranu

Kiedy komputer jest zasilany z akumulatora, jasność wyświetlacza LCD jest automatycznie zmniejszana.

Naciśnij kombinację klawiszy **Fn** + **F3** , aby zwiększyć jasność wyświetlacza.

- 1 Otwórz **Panele funkcji**.
  - **Tabliczka dotykowa / mysz:** ustaw wskaźnik myszy w górnej części lub w prawym dolnym rogu ekranu.
- 2 Powiększ pasek, naciskając pozycję **Ustawienia**  > **Jasność** .



## Wyłączanie komputera

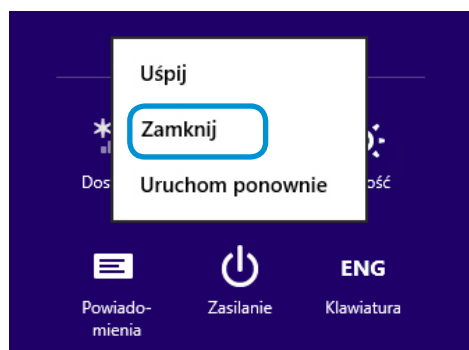



- Ponieważ procedury wyłączania komputera mogą się różnić w zależności od zainstalowanego systemu operacyjnego, komputer należy wyłączyć zgodnie z procedurami dla zakupionego systemu.
- Zapisz wszystkie dane przed kliknięciem przycisku **Zamknij**.

### 1 Otwórz **Panele funkcji**.

- **Tabliczka dotykowa / mysz:** ustaw wskaźnik myszy w górnej części lub w prawym dolnym rogu ekranu.

### 2 Kliknij pozycję **Ustawienia** > **Zasilanie** > **Zamknij**.

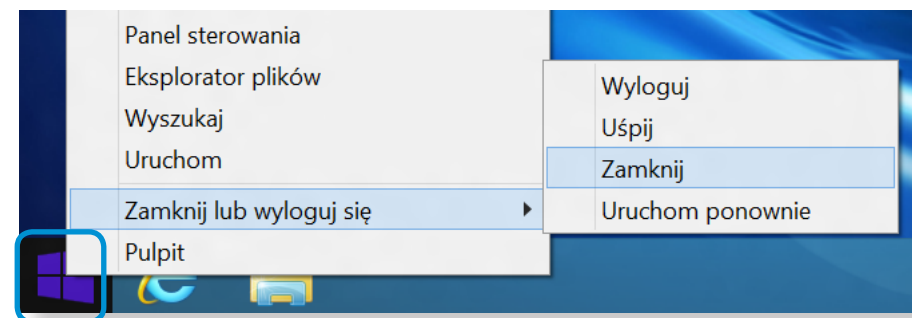


Jeżeli chcesz wyłączyć komputer po wylogowaniu się, odblokuj ekran i kliknij opcję **Zasilanie**  > **Zamknij**.

## Z poziomu pulpitu

### 1 **Tabliczka dotykowa / mysz:** kliknij prawym klawiszem myszy **przycisk Start** w lewym dolnym rogu.

### 2 Kliknij kolejno **Zamknij lub wyloguj się** > **Zamknij**.



## Odblokowanie ekranu

Aby odblokować ekran blokady, wykonaj jedną z następujących czynności:

- **Tabliczka dotykowa / mysz:** kliknij ekran blokady.
- **Klawiatura:** naciśnij dowolny klawisz.



Jeżeli konto jest zabezpieczone hasłem, po odblokowaniu ekranu należy wprowadzić hasło, aby się zalogować.



## **Rozdział 2.**

# **Korzystanie z systemu Windows**

<b>Czym jest Microsoft Windows?</b>	<b>33</b>
<b>Przegląd ekranu</b>	<b>34</b>
<b>Korzystanie z paneli</b>	<b>36</b>
<b>Korzystanie z aplikacji</b>	<b>38</b>
<b>Funkcja klawisza skrótu systemu Windows</b>	<b>43</b>

Microsoft Windows to system operacyjny niezbędny do korzystania z komputera.

Aby móc optymalnie korzystać z komputera, należy nauczyć się jego prawidłowej obsługi. Aby dowiedzieć się, jak korzystać z systemu operacyjnego, zapoznaj się z zasobami **Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows** oraz **Pomoc+porady**.



- Ekran może wyglądać nieco inaczej w zależności od modelu i systemu operacyjnego.
- Niniejszy podręcznik został opracowany na podstawie systemu operacyjnego Windows 8.1, a jego zawartość może odbiegać od używanej wersji systemu operacyjnego.
- Wygląd pulpitu przedstawionego w tej instrukcji może się różnić od rzeczywistego w zależności od modelu produktu i wersji systemu OS.

## Wyświetlanie Pomocy

Aby otworzyć okno Pomoc, należy wykonać następujące czynności.

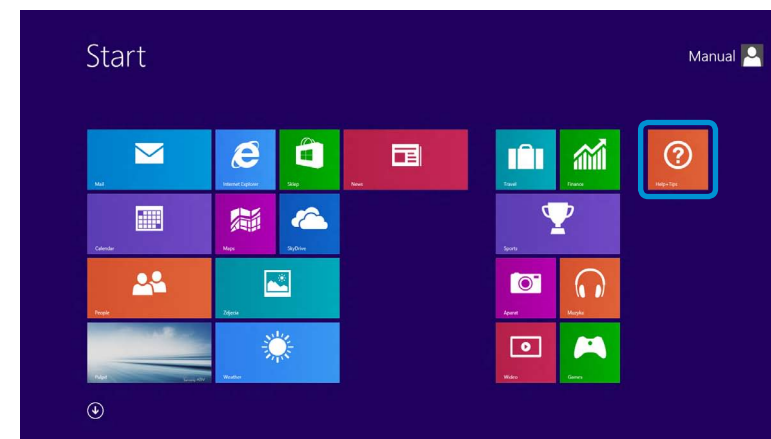
- **Klawiatura:** naciśnij klawisz **F1**.
- **Tabliczka dotykowa / mysz:** ustaw wskaźnik myszy w prawym górnym lub prawym dolnym rogu ekranu, aby wyświetlić **Panele funkcji**. Dotknij kolejno **Ustawienia > Pomoc**.



Jeżeli masz połączenie z Internetem, możesz uzyskać dostęp do najnowszych zasobów pomocy przez Internet.

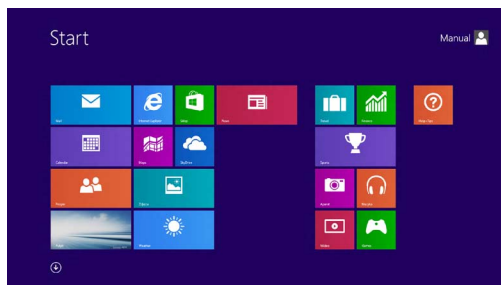
## Wyświetlanie okna Pomoc+porady

Na ekran **Start** wybierz pozycję **Pomoc+porady**.



Menu Windows można obsługiwać na dwa sposoby: używając myszy i gestów.

System Windows posiada zarówno nowy tryb ekran **Start**, jak również tryb **pulpitu** znany z dotychczasowego systemu operacyjnego.



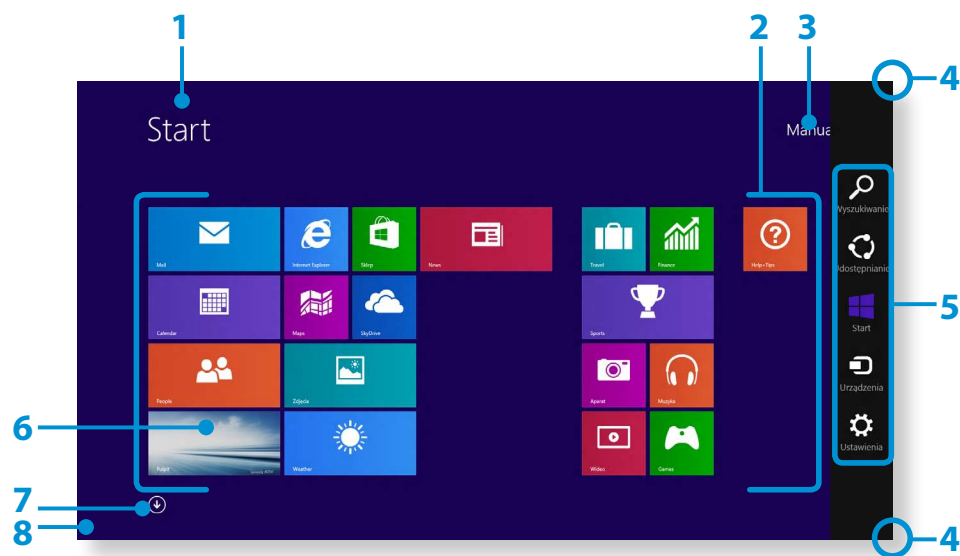
Ekran Start





Pulpit

## Ekran Start

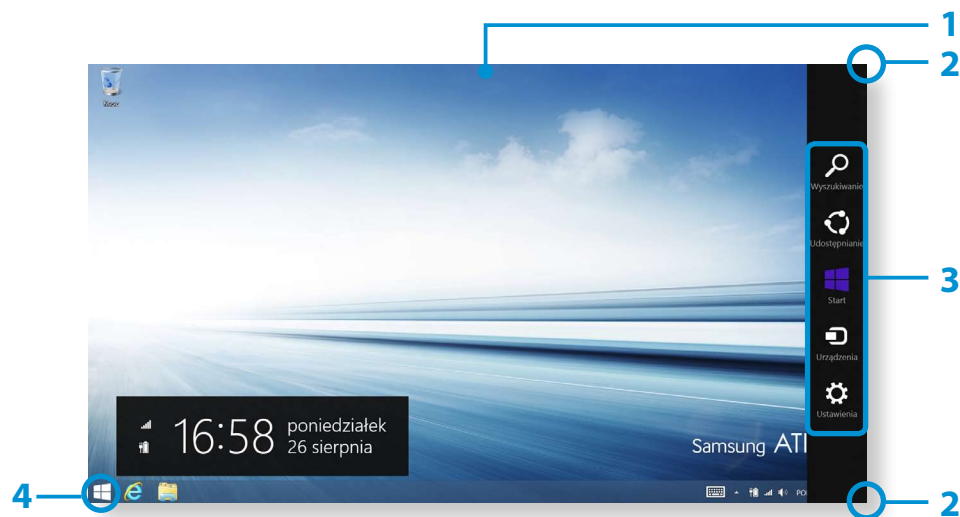
Po uruchomieniu komputera następuje wyświetlenie ekran **Start**, który umożliwia korzystanie z aplikacji (dalej: **Aplikacja**) w tej samej lokalizacji.



1	<b>Ekran startowy</b>	Odnosi się do domyślnego ekranu startowego systemu Windows.
2	<b>Aplikacja</b>	Odnosi się do aktualnie zainstalowanych aplikacji.
3	<b>Konto użytkownika</b>	Odnosi się do aktualnie używanego konta użytkownika.
4	<b>Wyświetlanie paneli</b>	Panele są ukryte w prawej części ekranu. Umieść wskaźnik myszy na skraju prawej górnej lub dolnej części ekranu, aby wyświetlić panele.
5	<b>Panele</b>	Odnosi się do menu, które umożliwia korzystanie z funkcji, takich jak Search (Wyszukaj), Share (Udostępnij), Start (Uruchom), Device (Sprzęt) i Settings (Ustawienia).
6	<b>Pulpit</b>	Przełącza w tryb pulpitu.
7		Zostanie wyświetlony ekran Aplikacje zawierający złożoną z kafelków listę wszystkich aplikacji zainstalowanych na komputerze. Ekran ten jest wyświetlany tylko w przypadku korzystania z myszy.
8	<b>Przycisk Start</b>	<p>Przycisk ten jest wyświetlany tylko w przypadku korzystania z myszy. Ustaw wskaźnik myszy w lewym dolnym rogu, aby wyświetlić <b>przycisk Start</b> .</p> <p>Kliknij przycisk, aby przejść do ekranu ostatniej uruchomionej aplikacji lub do pulpitu.</p> <p>Kliknij prawym klawiszem myszy ten przycisk i wybierz w zależności od potrzeb opcję Zamknij lub Panel sterowania.</p>

## Pulpit

Funkcje tego menu są podobne do możliwości pulpitu we wcześniejszych wersjach systemu Windows 8.



### 1 Pulpit

Odnosi się do pulpitu.

### 2 Wyświetlanie paneli

Panele są ukryte w prawej części ekranu. Zostaną wyświetlone widoczne na ilustracji Panele funkcji.

- **Tabliczka dotykowa / mysz:** ustaw wskaźnik myszy w górnej części lub w prawym dolnym rogu ekranu.

3

### Panele

Odnosi się do menu, które umożliwia korzystanie z funkcji, takich jak Search (Wyszukaj), Share (Udostępnij), Start (Uruchom), Device (Sprzęt) i Settings (Ustawienia).

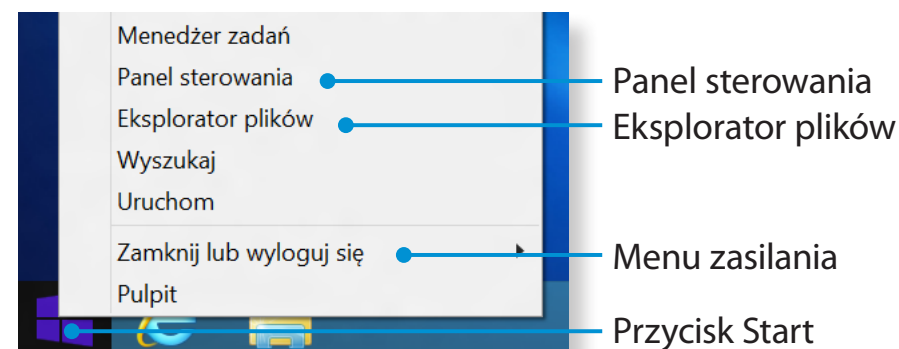
4

### Przycisk Start

Przejdź na ekran **Start**. Kliknij prawym klawiszem myszy przycisk lub dotknij i przytrzymaj go, aby wybrać podręczne menu, takie jak Zamknij i Panel sterowania.

## Używanie przycisku Start

Dotknij i przytrzymaj **przycisk Start** lub kliknij go prawym klawiszem myszy, aby wybrać podręczne menu.





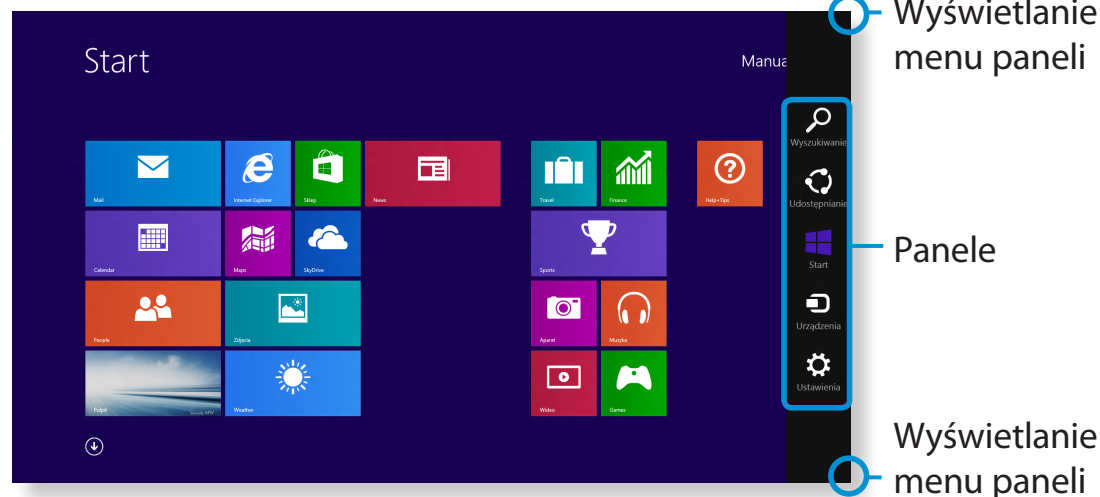
Panele to nowy typ menu, który łączy możliwości menu Start i Panelu sterowania z dotychczasowych wersji systemu Windows.






Panele pozwalają szybko konfigurować urządzenia podłączone do komputera, wyszukiwać aplikacje lub pliki, używać funkcji udostępniania itd.

## Aktywowanie paneli

Aby otworzyć panele funkcji, należy wykonać następujące czynności.

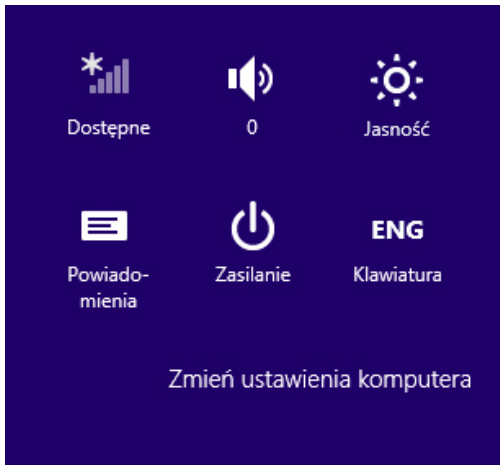
- **Tabliczka dotykowa / mysz:** ustaw wskaźnik myszy w górnej części lub w prawym dolnym rogu ekranu.






 Wyszukiwanie	Wyszukiwanie słów kluczowych, które pozwala uzyskać zintegrowaną listę wyników wyszukiwania obejmującą aplikacje, pliki i strony internetowe.
 Udostępnianie	Udostępnianie innym osobom plików różnych typów za pośrednictwem poczty e-mail.
 Start	Przejsięcie do ekranu startowego lub do ostatniej otwartej aplikacji.
 Urządzenia	Wyszukiwanie i używanie podłączonych urządzeń, takich jak drukarki i wyświetlacze.
 Ustawienia	Konfigurowanie ustawień komputera lub aplikacji.

## Zmiana ustawień

Często używane menu systemu Windows są zbierane.  
Kliknij opcję **Panele > Ustawienia**.



Ikona	Nazwa	Opis funkcji
	Sieć bezprzewodowa	Możliwość nawiązania połączenia z siecią bezprzewodową. Wybierz sieć bezprzewodową, z którą chcesz się połączyć.
	Regulacja głośności	Możliwość regulacji poziomu głośności lub wyciszenia dźwięku.
	Jasność ekranu	Umożliwia regulację jasności ekranu.
	Uwaga:	Pozwala ustawić częstotliwość wysyłania powiadomień przez aplikację.
	Zasilanie	Umożliwia wyłączenie komputera lub wybór menu Power Options (Opcje zasilania).
	Język	Wybór preferowanego języka.

## Zmień ustawienia komputera

Umożliwia zmianę większej liczby ustawień.

Słowo aplikacja odnosi się do programu (dalej: **aplikacja**). W szerszym znaczeniu odnosi się ono do wszystkich programów zainstalowanych w systemie operacyjnym.

System Windows udostępnia podstawowe aplikacje do wykonywania częstych zadań.

## Uruchamianie/zamykanie aplikacji

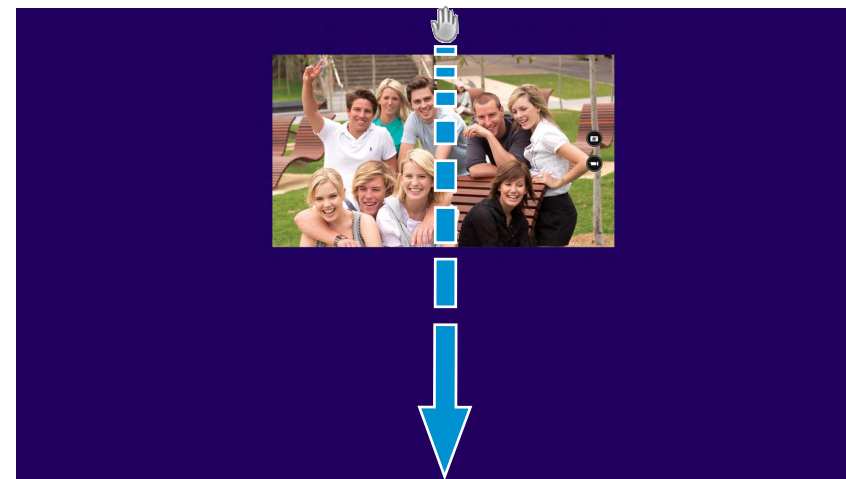
Kliknij aplikację na ekranie startowym, aby ją uruchomić.

## Zamykanie aktualnie otwartej aplikacji za pomocą ekranu dotykowego

Przesuń palcem w dół, zaczynając od górnej krawędzi ekranu.

## Zamykanie aktualnie otwartej aplikacji za pomocą myszy

- 1 Ustaw wskaźnik myszy na górnej krawędzi ekranu. Wskaźnik myszy zmieni się w **dłoń**.
- 2 Kliknij i przytrzymaj przycisk myszy, a następnie przeciągnij aplikację do dołu ekranu. Aplikacja zostaje przeniesiona w dół, znika i następuje wyjście.



## Korzystanie z aplikacji

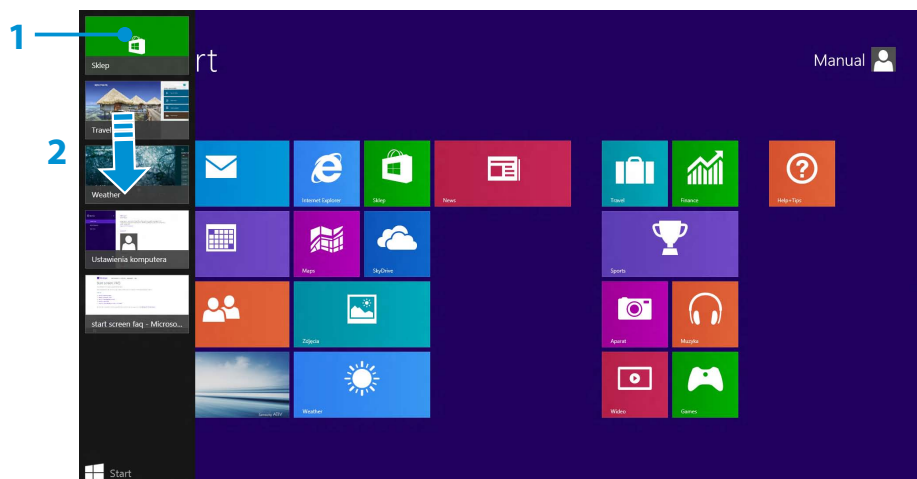
### Wyświetlanie aktualnie uruchomionych aplikacji

- 1 Przesuń wskaźnik myszy do lewego górnego rogu ekranu, aby wyświetlić ostatnio uruchomioną aplikację.
- 2 Następnie przesuń wskaźnik myszy w dół, aby wyświetlić uporządkowaną listę aktualnie uruchomionych aplikacji.

- 3** Kliknij aplikację na liście lub przeciągnij ją do środka ekranu. Możesz sprawdzić, która aplikacja jest uruchomiona.



Aby wyjść z aplikacji, kliknij prawym przyciskiem aplikację z listy, a następnie wybierz polecenie **Zamknij**.



## Korzystanie z podzielonego ekranu

- 1** Na **ekranie startowym** wybierz pozycję **Aplikacje**.

- 2** **Tabliczka dotykowa / mysz:** ustaw wskaźnik myszy na górnej krawędzi ekranu. Wskaźnik myszy zmieni się w dłoń. Gdy to nastąpi, przeciągnij wskaźnik myszy w lewo lub w prawo.

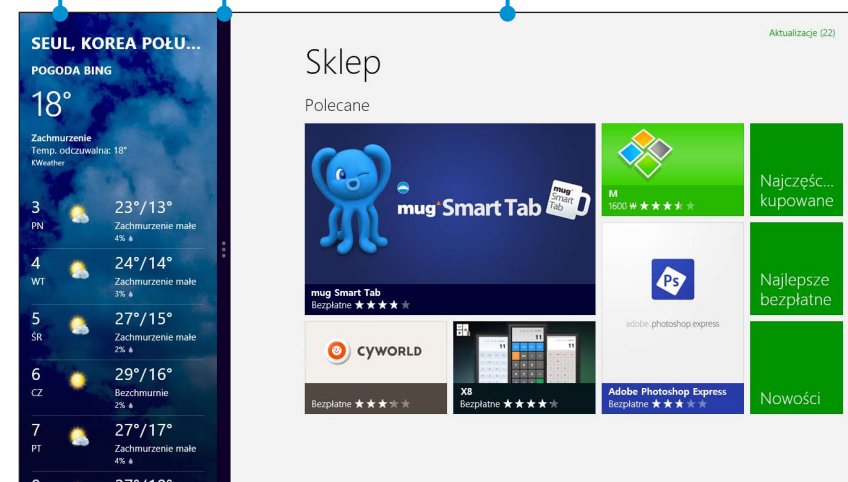
- 3** Ustaw położenie poszczególnych części podzielonego ekranu.

- 4** Przejdź do **paska podziału ekranu**, aby zmienić stosunek podziału ekranu.

Aplikacja Weather  
(Pogoda)




Pasek podziału  
ekranu

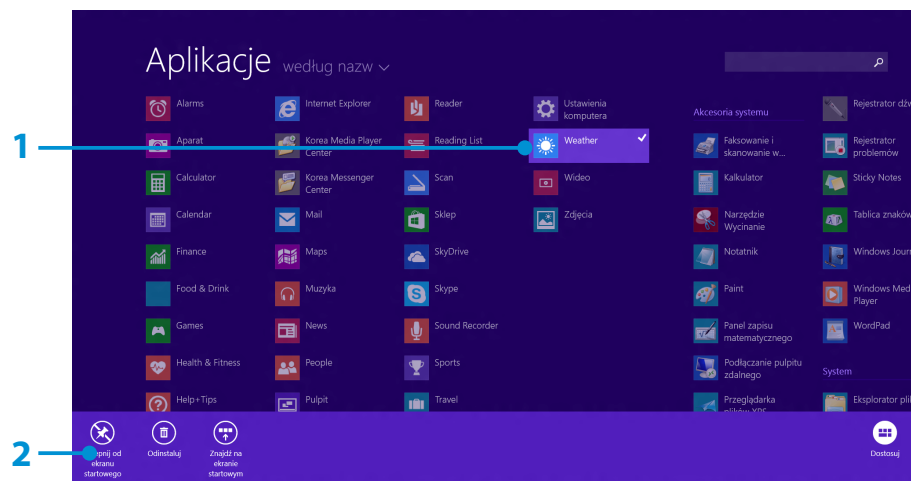
Aplikacja Store (Sklep)



Przykład: jednoczesne uruchomienie aplikacji Weather (Pogoda) i aplikacji Store (Sklep)

## Dodawanie/usuwanie aplikacji do/z ekranu startowego




- 1 Przejdź do ekranu Aplikacje.
  - **Tabliczka dotykowa / mysz:** kliknij ikonę  w lewym dolnym rogu **ekranu startowego**.
- 2 Dotknij i przytrzymaj aplikację lub kliknij ją prawym klawiszem Tabliczka dotykowa / mysz, aby wyświetlić listę aplikacji.
- 3 Wybierz opcję **Przypnij do ekranu startowego**  lub **Odepnij od ekranu startowego** .



Przykład: usuwanie aplikacji z ekranu startowego


## Przegląd aplikacji Aparat

Dostępna w systemie operacyjnym aplikacja do obsługi aparatu umożliwia wykonywanie zdjęć i nagrywanie filmów oraz ich obróbkę.

- 1 Wybierz pozycję **Aparat**  na **ekranie startowym**.
- 2 Aby wykonywać zdjęcia, należy wybrać . Aby nagrywać filmy, należy wybrać .



## Wyświetlanie zdjęcia lub filmu

- ▶ Aby błyskawicznie wyświetlić zdjęcia wykonane za pomocą aplikacji Aparat:
  - **Tabliczka dotykowa / mysz:** kliknij symbol strzałki w lewej części ekranu.
- ▶ Na **ekranie startowym** wybierz **Zdjęcia**  > **Z aparatu**.  
Możesz nieprzerwanie odtwarzać zdjęcia i filmy.

## Edytowanie zdjęć

- 1 Wybierz zdjęcie, które chcesz edytować.
- 2 Przesuń palcem w kierunku środka ekranu, zaczynając od górnej krawędzi, lub przesuń palcem w górę, zaczynając od dolnej krawędzi.  
Możesz także kliknąć zdjęcie prawym klawiszem myszy.
- 3 Następnie wybierz pozycję **Edycja** i przeprowadź obróbkę.



### Przestrogi

- Nie należy fotografować innych osób bez ich pozwolenia.
- Nie należy fotografować ani filmować w miejscach, w których jest to zabronione.
- Nie należy wykonywać zdjęć lub filmów, które mogą naruszać prawo do prywatności lub poufności.

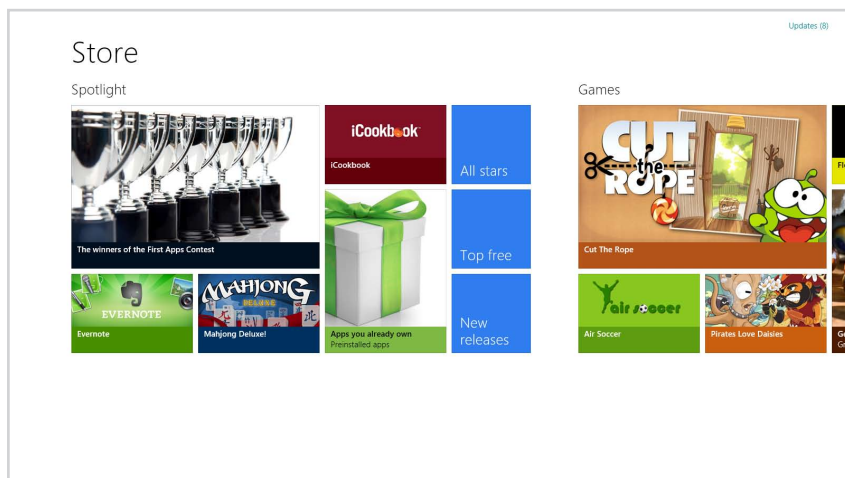


## Korzystanie z witryny Windows Store (Sklep Windows)

Uruchomienie opcji Sklep z aplikacjami na ekranie startowym spowoduje wyświetlenie wszystkich aplikacji w witrynie Sklep Windows.

Do nabycia aplikacji w witrynie Sklep Windows wymagane jest jednak konto Microsoft.

Kontynuuj po zarejestrowaniu **konta Microsoft** w **panelach**.



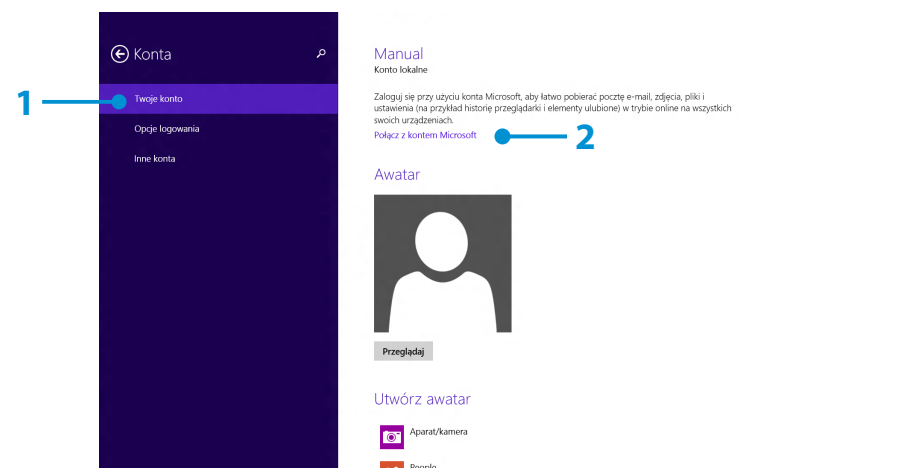
Firma Samsung nie zajmuje się rozwiązywaniem problemów dotyczących innych aplikacji zainstalowanych ze sklepu Windows Store. W sprawie aplikacji skontaktuj się bezpośrednio z działem obsługi klienta.

## Konfiguracja konta Microsoft

Konto Microsoft umożliwia synchronizację ustawień z innymi urządzeniami korzystającymi z systemu Windows przez Internet, co pozwala na udostępnianie plików lub ustawień.

Należy zarejestrować Konto Microsoft, aby pobierać lub kupować aplikacje w sklepie.

- 1 Uruchom opcję **Panele** i kliknij **Ustawienia > Zmień ustawienia komputera**.
- 2 Wybierz kolejno **Twoje konto > Połącz z kontem Microsoft**.



- 3 Zarejestruj swoje konto, wykonując odpowiednie czynności opisane poniżej.

System Windows oferuje poniższe wygodne klawisze skrótów.

Funkcja	Klawisze skrótów	Opis funkcji
Wyświetlenie ekranu startowego	Klawisz Windows	Przełączenie trybu startowego.
Wyświetlenie pulpitu	Klawisz Windows + D	Przełącza w tryb pulpitu.
Uruchomienie paneli	Klawisz Windows + C	Aktywacja paneli.
Zablokowanie ekranu	Klawisz Windows + L	Blokuje ekran.
Otwarcie menu Ease of Access Center (Centrum ułatwień dostępu)	Klawisz Windows + U	Otwiera menu Ease of Access Center (Centrum ułatwień dostępu)
Otwarcie menu Second Screen Settings (Ustawienia drugiego ekranu)	Klawisz Windows + P	Otwiera menu External Monitor Settings (Ustawienia zewnętrznego monitora)
Otwarcie narzędzia Advanced Management Tool (Zarządzanie zaawansowane)	Klawisz Windows + X	Otwiera narzędzie Advanced Management Tool (Zarządzanie zaawansowane)
Wyjście z aplikacji	Alt + F4	Zamyka aktualnie uruchomioną aplikację.



## Rozdział 3.

# Korzystanie z komputera

Klawiatura	45
Tabliczka dotykowa	48
Napęd CD (ODD, opcja)	52
Gniazdo kart pamięci	53
Podłączenie wyświetlacza zewnętrznego	56
Regulacja głośności	62
Regulacja jasności wyświetlacza LCD	64
Sieć przewodowa	66
Sieć bezprzewodowa (opcja)	69
Używanie urządzenia zabezpieczającego TPM (opcja)	71
Aktualizacja oprogramowania Samsung	81
Diagnostyka stanu komputera i rozwiązywanie problemów	82
Korzystanie z Gniazda bezpieczeństwa	83

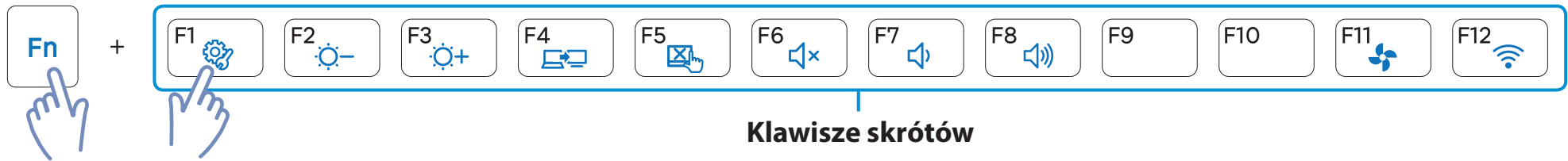
Funkcje i procedury skrótów klawiaturowych zostały omówione w poniższych rozdziałach.













- Zdjęcie klawiatury może różnić się od jej rzeczywistego wyglądu.
- Wygląd klawiatury może się różnić, w zależności od kraju. Poniższa sekcja opisuje głównie klawisze skrótu.

## Klawisze skrótów

Przytrzymując klawisz **Fn**, można naciskać **klawisze skrótów**.



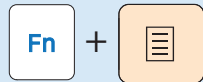
Klawisze skrótów	Nazwa	Funkcja
	<b>Settings</b>	Zostanie uruchomiony program firmy Samsung do sterowania komputerem o nazwie <b>Settings</b> .
 	<b>Regulacja jasności ekranu</b>	Pozwala na regulację jasności ekranu.
	<b>CRT/LCD</b>	Przełącza wyświetlanie obrazu między wyświetlaczem LCD a monitorem zewnętrznym, gdy taki monitor (lub telewizor) jest podłączony do komputera.
	<b>Tabliczka dotykowa</b>	Włącza lub wyłącza funkcję tabliczki dotykowej. Podczas używania wyłącznie myszy zewnętrznej można wyłączyć tabliczkę dotykową.
	<b>Wyciszenie</b>	Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk.
 	<b>Regulacja głośności</b>	Pozwala na regulację głośności.
	<b>Tryb cichy</b>	Redukuje hałas wytwarzany przez wentylator tak, by użytkownik mógł korzystać z komputera nie słysząc hałasów.
	<b>Tryb samolotowy</b>	Włącza lub wyłącza wszystkie urządzenia sieci bezprzewodowej. (Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w urządzenie sieci bezprzewodowej.)

## Inne klawisze funkcyjne



Jeśli klawisze skrótów nie działają prawidłowo, należy zainstalować program **Settings**.

Wykonuje tą samą funkcję co kliknięcie prawym przyciskiem myszy (tabliczki dotykowej).





Tabliczka dotykowa zapewnia tą samą funkcjonalność co mysz, a lewy i prawy przycisk tabliczki dotykowej pełnią funkcję lewego i prawego przycisku myszy.



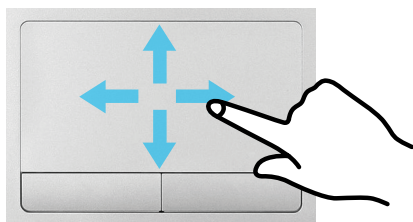
- Panel dotykowy obsługuje się przy użyciu palców. Przedmioty, takie jak długopis kulkowy, nie zostaną rozpoznane przez panel.
- W przypadku dotknięcia tabliczki dotykowej lub naciśnięcia jej przycisków podczas uruchamiania komputera czas uruchamiania systemu Windows może ulec wydłużeniu

## Podstawowe funkcje tabliczki dotykowej

### Przesuwanie kursora po ekranie

Na tabliczce dotykowej należy położyć lekko palec i przesunąć go. Kursor myszy przesunie się zgodnie z tym ruchem.

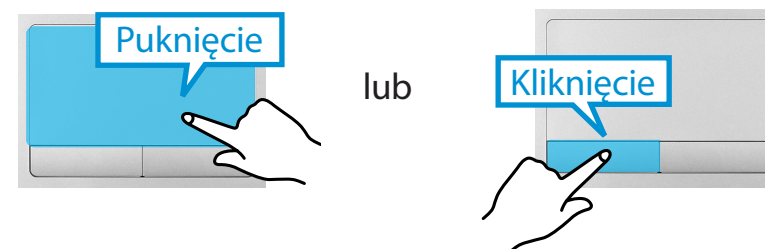
Aby przesunąć kursor w żądanym kierunku, palec musi przesunąć się w tę samą stronę.



### Funkcja kliknięcia

Położ palec na tabliczce dotykowej, a następnie kliknij raz wybraną pozycję.

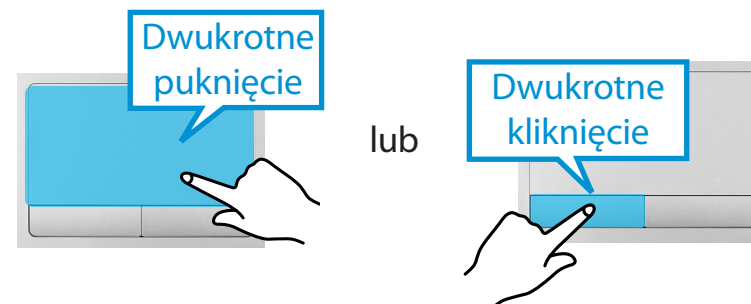
Ewentualnie raz szybko naciśnij i zwolnij lewy przycisk.



### Funkcja dwukrotnego kliknięcia

Na tabliczce dotykowej należy położyć palec i szybko dwukrotnie puknąć nim na żądanym elemencie.

Można również szybko dwukrotnie nacisnąć lewy przycisk tabliczki dotykowej.



## Funkcja prawego przycisku

Ta funkcja odpowiada kliknięciu prawym przyciskiem myszy. Należy nacisnąć prawy przycisk tabliczki dotykowej. Zostanie wyświetlone odpowiednie menu podręczne.



## Funkcja przeciągania

Pojęcie przeciągania oznacza przenoszenie elementu na inne miejsce po jego uprzednim wybraniu.

Należy nacisnąć i przytrzymać lewy przycisk tabliczki dotykowej na elemencie, który ma zostać przeciągnięty i przenieść element na nowe miejsce.




## Funkcje obsługi gestów Panelu dotykowego (opcjonalne)

- Funkcje obsługi gestów Panelu dotykowego mogą nie być dostępne lub wersja funkcji może się różnić w zależności od modelu. Niektóre procedury mogą się różnić, w zależności od modelu.
- Aby dowiedzieć się więcej o procedurach, zapoznaj się z opisem w oknie Ustawienia panelu dotykowego.

## Konfiguracja funkcji obsługi gestami

Niektóre funkcje gestów mogą nie być skonfigurowane.

W takim przypadku można je konfigurować, korzystając z poniższej ścieżki.

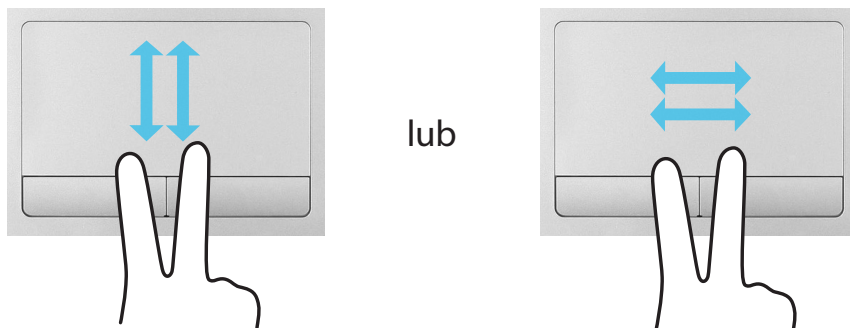
- 1 Na pulpicie kliknij **menu paneli > Ustawienia**  **> Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > tabliczka dotykowa**.
- 2 Po wyświetleniu okna ustawień tabliczki dotykowej kliknij odpowiedni element menu **Wybierz element do skonfigurowania**, aby wybrać pole wyboru przy odpowiednim elemencie.

- Aby wyłączyć funkcję gestów, usuń zaznaczenie pola wyboru obok odpowiedniego elementu w oknie ustawień tabliczki dotykowej.

## Funkcja przewijania

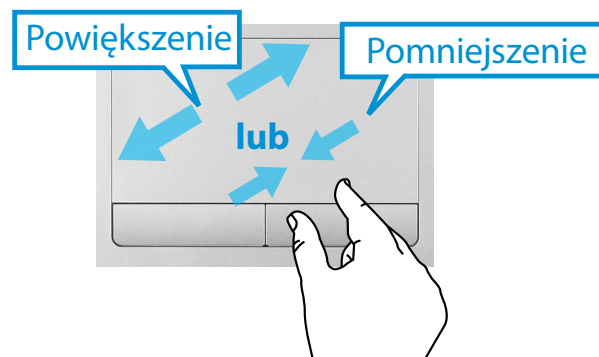
Funkcja spełnia tą samą rolę co obszar przewijania Panelu dotykowego.

Dotknij dwoma palcami Panel dotykowy i przesuwaj go w górę, w dół, w prawo lub lewo. Spowoduje to przesunięcie obrazu w odpowiednią stronę.



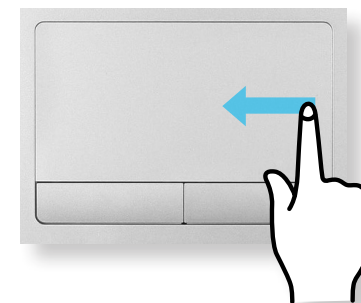
## Funkcja powiększania

Dotknij Panel dotykowy dwoma palcami, następnie rozsuń je lub złącz razem. Spowoduje to powiększenie lub pomniejszenie obrazu lub tekstu.



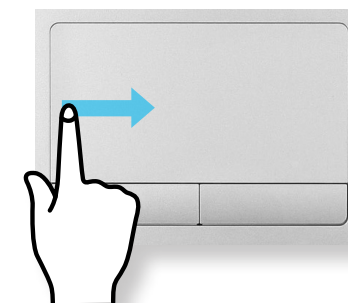
## Funkcja aktywacji menu paneli

Umieszczenie palca na prawej krawędzi tabliczki dotykowej i przeciągnięcie palca w kierunku środka spowoduje wyświetlenie menu paneli.



## Funkcja otwarcia okna poprzednio uruchomionej aplikacji

Umieszczenie palca na lewej krawędzi tabliczki dotykowej i przeciągnięcie go w stronę środka spowoduje uruchomienie ostatnio używanego spośród aktualnie uruchomionych programów.



## Funkcja włączania/wyłączania tabliczki dotykowej

### Blokowanie klawiszami skrótu

Jeśli ma być używana wyłącznie mysz — bez tabliczki dotykowej, tabliczkę można wyłączyć.

Naciśnięcie klawiszy  +  powoduje zablokowanie funkcji tabliczki dotykowej.



Ustawienia tabliczki dotykowej i jej przycisków można zmienić na kartach, które zostaną wyświetlone po kliknięciu kolejno pozycji **menu paneli na pulpicie > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Touchpad**.

### Automatyczne blokowanie przy podłączaniu myszy USB

Jeżeli zewnętrzne urządzenie wskazujące USB jest podłączone, w menu paneli w ustawieniu **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Mysz > Tabliczka dotykowa**, zaznacz pole Disabled (Wyłączone), aby wyłączyć tabliczkę dotykową na czas korzystania z myszy USB.



Funkcja automatycznego blokowania nie jest obsługiwana przez niektóre modele.

Jeżeli komputer nie jest wyposażony w napęd CD, można zakupić zewnętrzny napęd CD.

- ! Nie należy wkładać popękanych lub porysowanych płyt. Gdy płyta obraca się z dużą prędkością, istnieje ryzyko pęknięcia płyty i uszkodzenia napędu optycznego.
- Płytę CD lub DVD powinno się czyścić miękką szmatką, wycierając od wewnętrznej do zewnętrznej strony.
- Umieścić dysk Mini CD na środku tacki napędu.
- Rysunki wykorzystane w opisie pochodzą z modelu pokazowego. Dlatego też mogą się różnić od rzeczywistych.
- Używanie płyt CD innych niż okrągłe nie jest zalecane.

## Wkładanie i wysuwanie płyty

- 1 Naciśnij przycisk **wysuwania** w napędzie optycznym z boku komputera.



- 2 Po otwarciu szuflady włóż płytę CD lub DVD, tak aby się zatrzasnęła.



- 3 Wsuń szufladę płyty do wewnątrz, tak aby się zatrzasnęła. Włączy się wskaźnik stanu napędu CD.



- Szybkość odczytu i zapisu napędu CD może różnić się w zależności od stanu i typu nośnika.
- Aby wysunąć płytę, gdy napęd CD nie działa lub komputer jest wyłączony, należy wsunąć końcówkę spinacza ( ) do otworu awaryjnego wysuwania i dociskać, aż szuflada płyty zostanie wysunięta.

Gniazdo kart pamięci umożliwia odczyt i zapis danych na różnego typu kartach pamięci.

Przed włożeniem karty pamięci do gniazda sprawdź sposób jej wkładania. Nieprawidłowe włożenie karty pamięci do gniazda może spowodować uszkodzenie karty lub gniazda.



- Karta pamięci może służyć jako dysk wymienny. Za jej pomocą można również w wygodny sposób wymieniać dane z urządzeniami cyfrowymi, takimi jak aparaty cyfrowe itp.
- Karty o różnej pojemności można zakupić oddzielnie.
- Kolor gniazda kart pamięci może różnić się od przedstawionego w tej instrukcji.
- Przed użyciem gniazda należy wyjąć z niego atrapę karty. (Atrapa karty znajduje się tylko w niektórych modelach).
- Wsuń kartę pamięci do gniazda pamięci w kierunku pokazanym na gnieździe.
- Karty oznaczone symbolem „\*” przed wsunięciem do gniazda kart pamięci należy wsunąć do odpowiedniego adaptera. Włożenie takiej karty bezpośrednio do gniazda może uszkodzić komputer.
- Komputer może nie rozpoznawać urządzenia w zależności od stanu danego adaptera.
- Prędkość transmisji danych może się różnić w zależności od danych technicznych karty pamięci.



Przykład: Karta SD Card



## Nazwy kart pamięci

Poniższa tabela zawiera skróty nazw kart pamięci i ich rozszerzenia.

Skrót	Nazwa karty pamięci
<b>SD</b>	Secure Digital
<b>*mini SD</b>	mini Secure Digital
<b>*micro SD</b>	micro Secure Digital
<b>SDHC</b>	Secure Digital High Capacity
<b>*mini SDHC</b>	mini Secure Digital High Capacity
<b>*micro SDHC</b>	micro Secure Digital High Capacity
<b>SDXC</b>	Secure Digital eXtended Capacity
<b>*micro SDXC</b>	micro Secure Digital eXtended Capacity



- 1 Włóż kartę do gniazda kart pamięci w odpowiednim kierunku.
- 2 Poniższy komunikat zostanie wyświetlony w prawym górnym rogu. Kliknij, aby otworzyć folder, a następnie kliknij opcję View Files (Wyświetl pliki).

## Dysk wymienny (F:)

Naciśnij ekran i wybierz, co chcesz zrobić z urządzeniem karty pamięci.



Jeżeli w komunikacie znajduje się informacja o problemie, kliknij odpowiednie okno > **Kontynuuj bez skanowania**. Możesz wykonać czynności opisane poniżej w punkcie 3.

- 3 Program **Eksplorator plików** zostanie uruchomiony na pulpicie.  
Umożliwia on zapisywanie, przenoszenie i usuwanie danych z odpowiedniego napędu.

## Wymowanie karty pamięci


Wymij kartę, trzymając za jej koniec.


Możesz także docisnąć wystającą część karty, po czym wyjąć kartę, gdy wysunie się z gniazda.



## Formatowanie karty pamięci

Kartę pamięci, która jest używana po raz pierwszy, należy wcześniej sformatować.

 Formatowanie karty powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych na karcie. Jeżeli karta zawiera dane, przed sformatowaniem niezbędne jest utworzenie kopii zapasowej danych.

- 1 Kliknij ikonę programu **Eksplorator plików**  na **pasku zadań** w dolnej części pulpitu.
- 2 Kliknij prawym klawiszem myszy kartę i wybierz polecenie **Formatuj**.
- 3 Kliknij przycisk **Rozpocznij**, aby przeprowadzić proces formatowania.



- Aby używać karty pamięci w urządzeniu cyfrowym, np. w aparacie cyfrowym, zaleca się sformatowanie karty pamięci w tym urządzeniu przed jej użyciem. W przypadku sformatowania karty pamięci w komputerze użycie jej w urządzeniu cyfrowym może wymagać ponownego jej sformatowania w tym urządzeniu.
- Jeśli w karcie pamięci jest włączona blokada zapisu, nie można jej sformatować, zapisać na niej danych ani usunąć z niej danych.
- Częste wkładanie i wyjmowanie karty pamięci może ją uszkodzić.
- Standard **SDIO (Secure Digital Input Output)** nie jest obsługiwany
- Odczytywanie i zapisywanie danych chronionych prawami autorskimi nie jest obsługiwane.

Po podłączeniu wyświetlacza zewnętrznego, takiego jak monitor, telewizor, projektor itp. można wyświetlać zdjęcia na szerszym ekranie podczas prowadzenia prezentacji, oglądania filmu lub grania.

Komputer został wyposażony w analogowy port monitora (D-SUB) oraz cyfrowy port wideo/audio (HDMI).

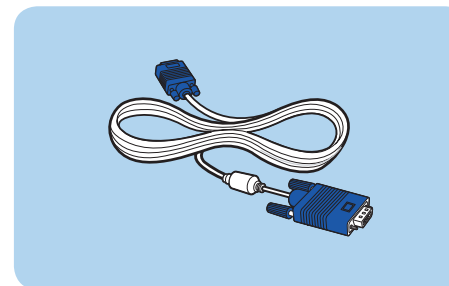
Podłączenie urządzenia do portu HDMI zapewnia wyższą jakość i ostrość obrazu w porównaniu do podłączenia do analogowego portu monitora (D-SUB). Dlatego też, jeśli obsługiwane są różne porty, wyświetlacz należy podłączyć do portu zapewniającego wyższą jakość obrazu.



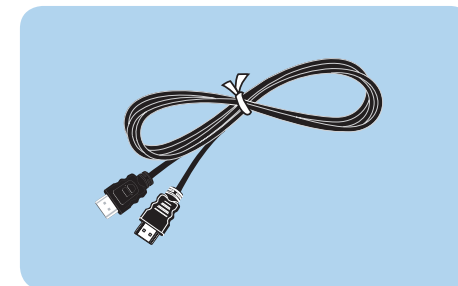
Przed rozpoczęciem sprawdź port i przewód wyświetlacza zewnętrznego, a następnie podłącz wyświetlacz do komputera.

## Informacje dotyczące kabla połączeniowego

Użytkownicy powinni dodatkowo zakupić wymagane przewody połączeniowe.



Kabel D-SUB



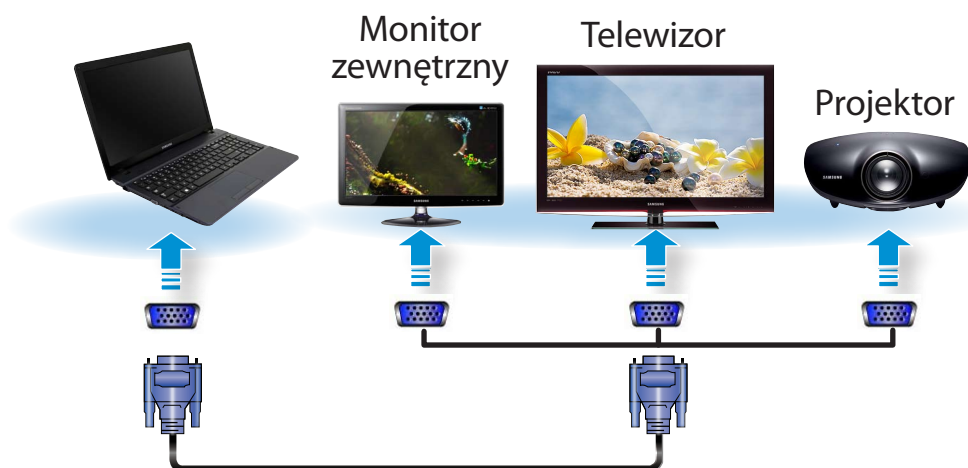
Kabel HDMI

## Podłączanie do portu monitora (opcjonalne)

Po podłączeniu monitora, telewizora lub projektora do portu monitora w komputerze można korzystać z zalet szerszego ekranu.

Podłączenie komputera do projektora ułatwia prowadzenie prezentacji.

- 1 Przy pomocy kabla monitora (15-stykowego) połącz port D-SUB komputera z portem monitora lub telewizora.



- 2 Podłącz kabel zasilający do podłączonego monitora, telewizora lub projektora, a następnie włącz zasilanie.

W przypadku podłączania urządzenia zewnętrznego przełącz telewizor w tryb urządzenia zewnętrznego.

- 3 Wybierz menu paneli > Urządzenia > Projektor > Drugi ekran. Wybierz tryb monitora.

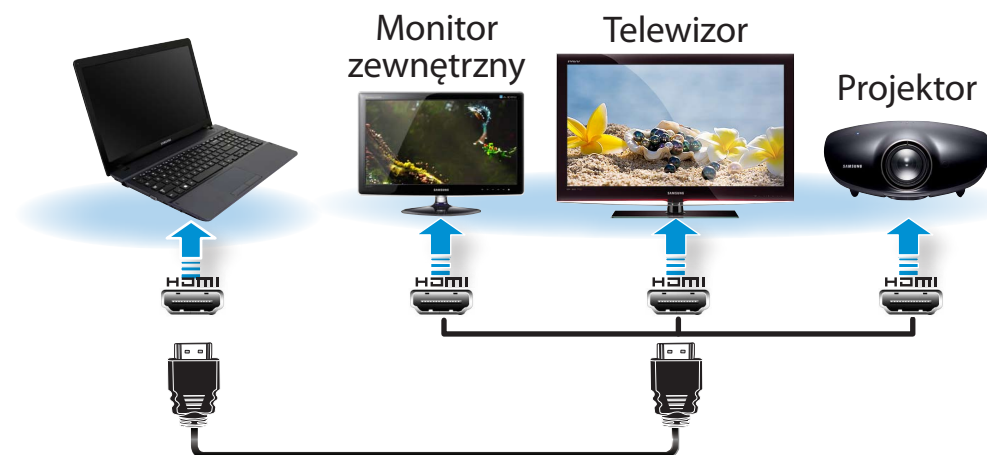
	<b>Tylko Ekran komputera</b> Zawartość jest wyświetlana tylko na monitorze komputera (bieżące urządzenie).
	<b>Duplikuj</b> Zawartość aktualnego urządzenia jest wyświetlana także w urządzeniu zewnętrznym.
	<b>Rozszerz</b> Ekran aktualnego urządzenia jest rozszerzany na ekran urządzenia zewnętrznego.
	<b>Tylko drugi ekran</b> Zawartość jest wyświetlana tylko na ekranie urządzenia zewnętrznego.

## Podłączanie przy pomocy portu HDMI (opcjonalne)

Podłączenie komputera do telewizora przy pomocy portu HDMI zapewnia wysoką jakość obrazu i dźwięku.

Po podłączeniu telewizora przy pomocy kabla HDMI należy odpowiednio skonfigurować ekran i dźwięk.

1 Podłącz kabel HDMI do portu HDMI w telewizorze.



- Jest to możliwe wyłącznie w modelach wyposażonych w wyjściowy port TV (HDMI).
- Jeśli w telewizorze znajduje się więcej niż jeden port HDMI, podłącz komputer do portu oznaczonego **DVI IN**.
- Po podłączeniu komputera do telewizora, przełącz tryb wejścia telewizora na **HDMI**.

2 Wybierz menu paneli > **Urządzenia** > **Projektor** > **Drugi ekran**. Wybierz tryb monitora.

	<b>Tylko Ekran komputera</b> Zawartość jest wyświetlana tylko na monitorze komputera (bieżące urządzenie).
	<b>Duplikuj</b> Zawartość aktualnego urządzenia jest wyświetlana także w urządzeniu zewnętrznym.
	<b>Rozszerz</b> Ekran aktualnego urządzenia jest rozszerzany na ekran urządzenia zewnętrznego.
	<b>Tylko drugi ekran</b> Zawartość jest wyświetlana tylko na ekranie urządzenia zewnętrznego.



- Wyświetlanie obrazu na ekranie monitora/ telewizora nie jest obsługiwane w przypadku okna wiersza polecenia systemu DOS.
- Jednoczesne wyświetlanie obrazu we wszystkich trzech urządzeniach (LCD + CRT + HDMI) nie jest obsługiwane.

## Efektywne korzystanie z kart graficznych AMD (opcjonalne)

**PowerXpress** to technologia przełączania kart graficznych, która umożliwia wybranie wewnętrznej lub zewnętrznej karty graficznej, zależnie od programu. Umożliwia to oszczędzanie żywotności baterii przy jednoczesnym utrzymaniu wydajności graficznej.

Technologia wykorzystuje domyślnie wewnętrzną kartę graficzną w celu zmniejszenia zużycia baterii i umożliwia przełączenie na zewnętrzną kartę, jeśli użytkownik uruchomi funkcje wymagające wysokiej wydajności graficznej, np. grę lub odtwarzacz wideo.

Opis dotyczy wyłącznie modeli z systemem Windows 8 oraz modeli, w których wykorzystano technologię AMD PowerXpress.

### ► Dodawanie programów do technologii PowerXpress

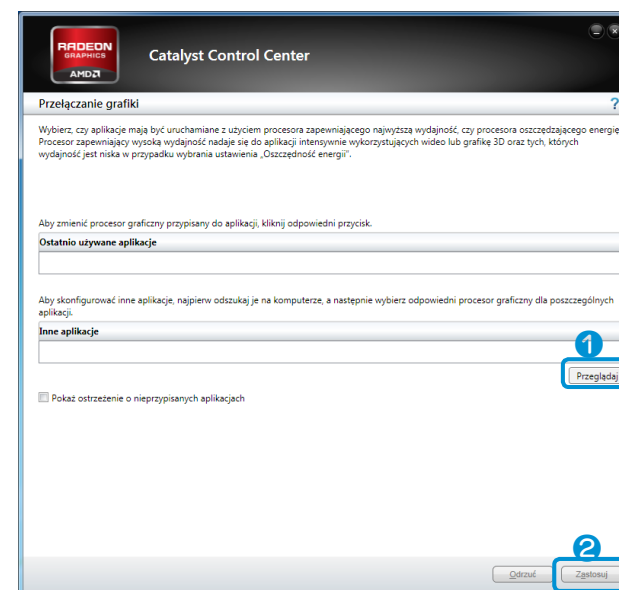
Aby niektóre funkcje programu korzystały z zewnętrznego układu graficznego, należy go zarejestrować.

Niektóre programy są już fabrycznie zarejestrowane. Wykonaj następujące czynności, aby zarejestrować dodatkowe programy.



- Niezarejestrowane programy będą korzystać z wewnętrznej karty graficznej.
- Zarejestrować można wyłącznie pliki wykonywalne (exe).

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz z menu **Configure Switchable Graphics**.
- 2 Kliknij przycisk **Przeglądaj**, zarejestruj oprogramowanie, a następnie kliknij przycisk **Zastosuj**.



- 3 Od tej chwili niektóre funkcje zarejestrowanego programu, które wymagają wysokiej wydajności graficznej, będą obsługiwane przez zewnętrzną kartę graficzną bez dodatkowej konfiguracji.

## Bardziej wydajna obsługa grafiki NVIDIA (opcjonalne)

**NVIDIA Optimus** to funkcja, która pozwala na automatyczne przełączanie się między wewnętrznym lub zewnętrznym układem graficznym, w zależności od używanego aktualnie programu.

Wewnętrzny układ graficzny, który potrzebuje mniej prądu, jest używany na przykład podczas przeglądania Internetu lub obróbki tekstu. Szybszy, zewnętrzny układ graficzny pozwala za to na lepszą jakość obrazu w grach lub obróbce filmów wideo.



- Model NVIDIA Optimus obsługuje wyłącznie system Windows 8.
- Funkcja dostępna wyłącznie w modelach obsługujących technologię NVIDIA Optimus.

## Rejestrowanie programów wykonywanych przy użyciu zewnętrznego układu graficznego

Aby program korzystał z zewnętrznego układu graficznego, należy go zarejestrować w panelu NVIDIA.

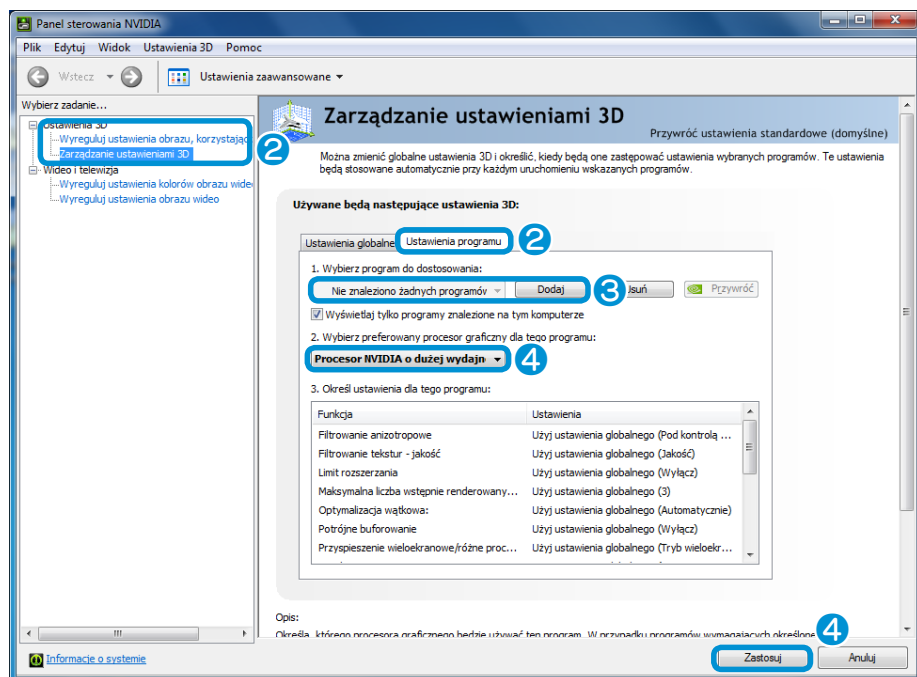
Niektóre programy są już fabrycznie zarejestrowane. Aby zarejestrować kolejne (np. gry 3D), wykonaj poniższe czynności.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz Panel NVIDIA.
- 2 W lewym panelu wybierz opcję **Ustawienia 3D > Zarządzanie ustawieniami 3D** i wybierz kartę **Ustawienia programu**.
- 3 W polu Wybierz program do dostosowania kliknij przycisk Dodaj. Pozwoli to na zarejestrowanie programu.



Zarejestrować można wyłącznie pliki wykonywalne (exe).

- 4 W polu **Wybierz preferowany procesor graficzny dla tego programu (O)** wybierz opcję **Procesor NVIDIA o dużej wydajności** i kliknij przycisk **Zastosuj**.

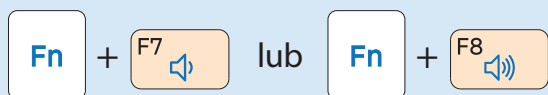


- 5 Program został zarejestrowany.  
Po uruchomieniu zarejestrowany program korzysta z zewnętrznego układu graficznego, nie wymagając dodatkowej konfiguracji.



Poziom głośności można ustawiać za pomocą klawiatury i programu regulacji głośności.

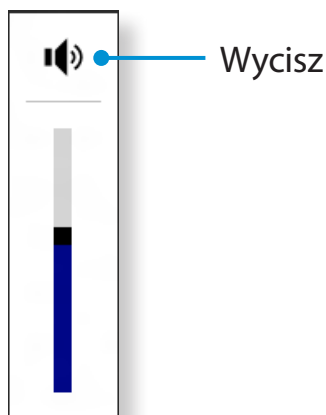
## Regulowanie głośności za pomocą klawiatury



Ewentualnie naciśnij kombinację klawiszy **Fn** + **F6** , aby włączyć lub wyłączyć dźwięk.



## Regulowanie głośności za pomocą programu regulacji głośności

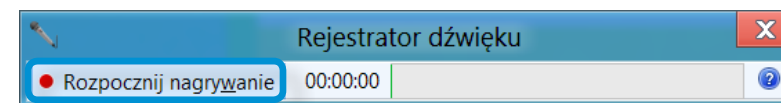
Kliknij menu **Panele > Ustawienia**  **>**  , aby ustawić suwak.



## Korzystanie z programu Rejestrator dźwięku

Poniżej opisano procedury nagrywania dźwięku za pomocą programu Rejestrator dźwięku systemu Windows.

- 1 Podłącz mikrofon do gniazda mikrofonu.  
Można również korzystać z wewnętrznego mikrofonu.
- 2 Kliknij prawym przyciskiem ikonę **Głośność**  na pasku zadań i wybierz polecenie **Urządzenia do nagrywania**.
- 3 Sprawdź, czy mikrofon jest ustawiony jako domyślne urządzenie do nagrywania.  
Jeśli jest już domyślnym urządzeniem, pozostaw ustawienie bez zmian. W przeciwnym wypadku kliknij prawym przyciskiem mikrofon i wybierz polecenie **Ustaw domyślne**.
- 4 Kliknij ikonę  w lewej dolnej części **ekranu startowego**, a następnie kliknij pozycję **Rejestrator dźwięku**.  
Kliknij przycisk **Rozpocznij nagrywanie**.





## Używanie funkcji SoundAlive



Funkcja SoundAlive pozwala cieszyć się lepszej jakości dźwiękiem stereofonicznym podczas korzystania z głośników stereofonicznych.

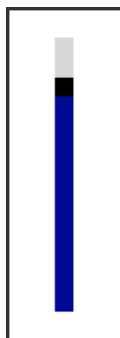


- W zależności od modelu komputera, w zestawie znajdują się różne programy.
- Dodatkowo, niektóre obrazy ekranów mogą się różnić od rzeczywistych, w zależności od modelu komputera i wersji oprogramowania.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy **Volume (Głośność)**  na pasku zadań na pulpicie i wybierz opcję **Urządzenia do odtwarzania**.  
(Możesz także kliknąć **Menu paneli** na pulpicie > **Ustawienia**  > **Panel sterowania** > **Sprzęt i dźwięk** > **Dźwięk**.)
- 2 Kliknij prawym przyciskiem polecenie **Głośniki** i wybierz **Właściwości**.
- 3 Gdy zostanie wyświetlona **karta SoundAlive**, wybierz jeden z trybów.


## Regulowanie jasności za pomocą klawiatury

- 1 Kliknij Menu **paneli** > **Ustawienia**  > ikonę **Jasność** .
- 2 Ustaw jasność, używając suwaka jasności ekranu.



## Przełączanie trybu obrazu

Funkcja umożliwia przełączanie trybu obrazu i wybór preferowanych ustawień, np. zoptymalizowanie wyświetlacza w celu oglądania filmów lub czytania książek elektronicznych.

- 1 Kliknij ikonę  w lewej dolnej części **ekranu startowego**.
- 2 Kliknij kolejno **Settings** > **Ekran** > **Ton kolorów**.
  - **Dynamiczny:** tryb umożliwiający poprawę ostrości i czystości obrazu.
  - **Standardowe:** tryb obrazu standardowego.
  - **Film:** tryb używany w przypadku ciemnego oświetlenia otoczenia lub podczas oglądania filmów.
  - **Film (jasny):** tryb umożliwiający rozjaśnienie ciemnych scen w celu dodania kontrastu.
  - **Czytanie:** tryb odpowiedni do czytania książek elektronicznych.
  - **Brak:** tryb obrazu domyślnego.



Jasność ekranu jest ustawiana automatycznie do wartości najjaśniejszej po podłączeniu zasilania z sieci elektrycznej. Wartość jasności jest zmniejszana, gdy komputer pracuje na baterii w celu wydłużenia czasu pracy.



- **Zmniejszanie zużycia baterii**

Zmniejsza jasność ekranu LCD gdy komputer jest zasilany z baterii w celu obniżenia zużycia prądu.

- **Reguła uszkodzonych pikseli monitora LCD komputerów typu laptop**

Firma Samsung przestrzega specyfikacji dotyczących ścisłej jakości i niezawodności monitora LCD. Niezależnie od tego faktu, obecność niewielkiej liczby uszkodzonych pikseli jest nieunikniona. Duża ilość uszkodzonych pikseli może powodować problemy z wyświetlaniem, niewielka ich ilość nie wpływa na wydajność komputera.

Z tego powodu firma Samsung przestrzega i postępuje według następujących reguł dotyczących punktów:

- Jasny punkt: 2 lub mniej
- Czarny punkt: 4 lub mniej
- Kombinacja ciemnych i jasnych : 4 lub mniej



## **Instrukcja czyszczenia wyświetlacza LCD**

Panel wyświetlacza LCD należy czyścić miękką szmatką lekko nasączoną środkiem do czyszczenia sprzętu komputerowego, wykonując ruchy w jednym kierunku.

Wywieranie zbyt silnego nacisku podczas czyszczenia może spowodować jego uszkodzenie.

Środowisko sieci przewodowej jest używane w firmach lub jako domowe połączenie szerokopasmowe.



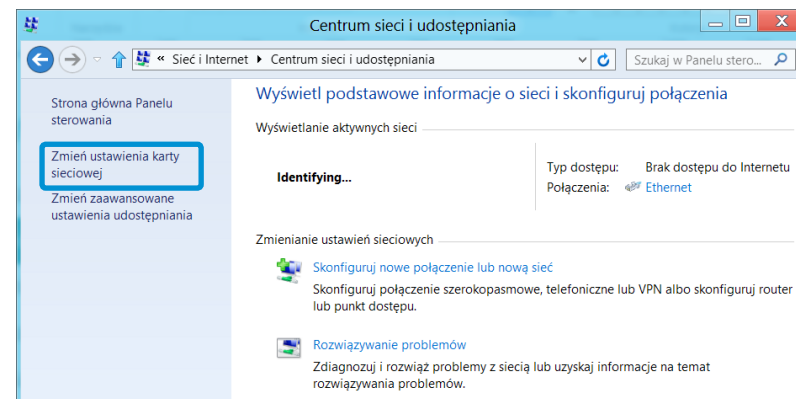
- Niniejszy podręcznik został przygotowany na podstawie najnowszej wersji systemu Windows. Treści lub ilustracje mogą odbiegać od używanego modelu w zależności od wersji systemu Windows. Większość podstawowych operacji wykonywana jest jednak podobnie jak w poprzednich wersjach systemu operacyjnego Windows.
- Rysunki wykorzystane w opisie pochodzą z modelu pokazowego. Dlatego też mogą się różnić od rzeczywistych.

## Połączenie z przewodową siecią LAN

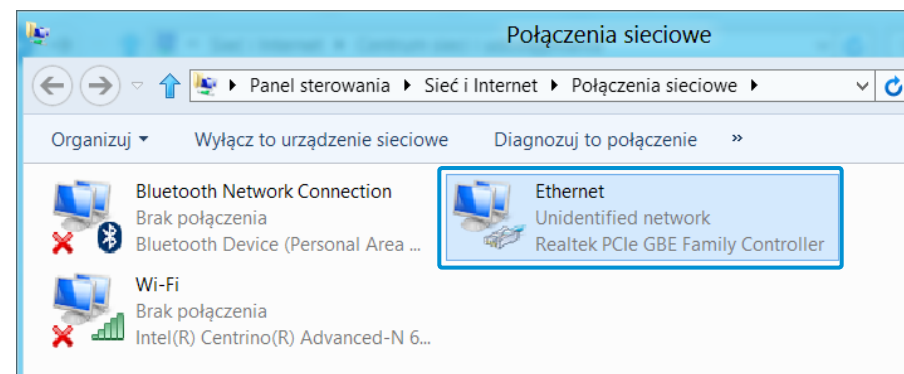
- Podłącz przewód LAN do gniazda przewodowej sieci LAN.



- Kliknij **menu paneli** na pulpicie > **Ustawienia** > **Panel sterowania** > **Sieć i Internet** > **Centrum sieci i udostępniania**, a następnie w menu na lewym panelu kliknij polecenie **Zmień ustawienia karty sieciowej**.

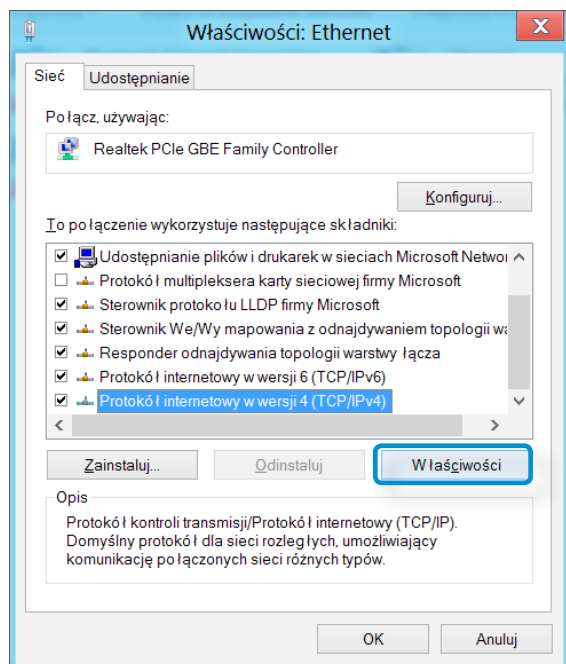


- Wybierz opcję **Ethernet**, naciśnij prawy przycisk tabliczki dotykowej i wybierz opcję **Właściwości**.



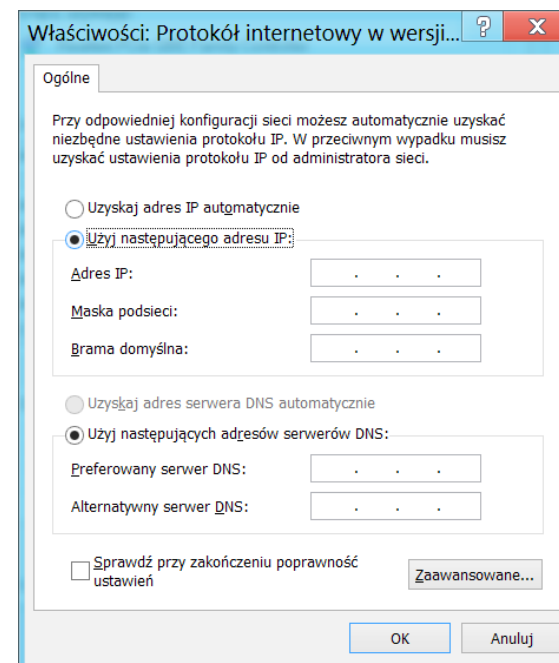
Nazwa urządzenia LAN może różnić się w zależności od zainstalowanego w komputerze urządzenia sieciowego.

- 4 Wybierz opcję **Protokół internetowy wersja 4 (TCP/IPv4)** z listy Network Components (Komponenty sieciowe) i kliknij opcję **Właściwości**.



- Nazwa komponentu sieciowego może się różnić w zależności od zainstalowanego systemu operacyjnego.
- Aby dodać składnik sieciowy, kliknij Zainstaluj na ekranie przedstawionym na powyższym rysunku. Możliwe jest dodawanie klientów, usług i protokołów.

- 5 Skonfiguruj ustawienia IP.  
Jeżeli używasz DHCP, wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie**. Aby użyć statycznego adresu IP, wybierz polecenie **Użyj następującego adresu IP** i ręcznie wprowadź adres.




- Jeżeli nie korzystasz z protokołu DHCP, zapytaj administratora sieci o adres IP.

- 6 Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk **OK**.  
Konfiguracja sieci została zakończona.

## Korzystanie z funkcji WOL (Wake On LAN)

Funkcja <Wake On LAN> przełącza zestaw z trybu uśpienia po otrzymaniu sygnału z sieci przewodowej LAN (takiego jak ping lub komenda magicznego pakietu).

- 1 Kliknij **menu paneli** na pulpicie > **Ustawienia**  > **Panel sterowania** > **Sieć i Internet** > **Centrum sieci i udostępniania**, a następnie w menu na lewym panelu kliknij polecenie **Zmień ustawienia karty sieciowej**.
- 2 Prawym przyciskiem myszy kliknij opcję **Połączenie lokalne** i wybierz **Właściwości**.
- 3 Kliknij kartę **Konfigurowanie** > **Zarządzanie energią**. Wybierz polecenie **Zezwalaj temu urządzeniu na wznawianie pracy komputera**, a następnie kliknij **OK**. Uruchom ponownie system.
  - Jeżeli zestaw przełącza się z trybu uśpienia, nawet gdy nie odebrał żadnego sygnału, wyłącz funkcję <Wake On LAN>.
  - Dioda sieci LAN może nie zgasnąć, jeżeli komputer został wyłączony bez wyłączenia funkcji WOL (Wake on LAN).
  - Łączenie z siecią przewodową LAN podczas korzystania z sieci bezprzewodowej LAN może nie aktywować funkcji <Wake On LAN>. Aby używać funkcji <Wake On LAN>, wybierz ustawienie Wyłącz dla sieci bezprzewodowej LAN.

- Funkcja <Wake On LAN> może nie działać przy włączonym trybie hybrydowego oszczędzania energii. Hybrydowy tryb uśpienia można wyłączyć, korzystając z menu **Opcje zasilania** w opcji **Panel sterowania**.



**Aktywowanie funkcji Wake On LAN** przez polecenie **Ping** nie jest możliwe.



Gdy przy połączeniu z siecią przewodową LAN 100 Mbps / 1 Gbps komputer przełącza się z trybu uśpienia/hibernacji, pojawia się komunikat o połączeniu z siecią przewodową LAN 10 Mb/s / 100 Mb/s. Dzieje się tak, ponieważ w momencie wychodzenia komputera z trybu gotowości/hibernacji przywracanie sieci trwa około 3 sekundy. Po przywróceniu sieci działa ona z prędkością 100 Mbps / 1 Gbps.



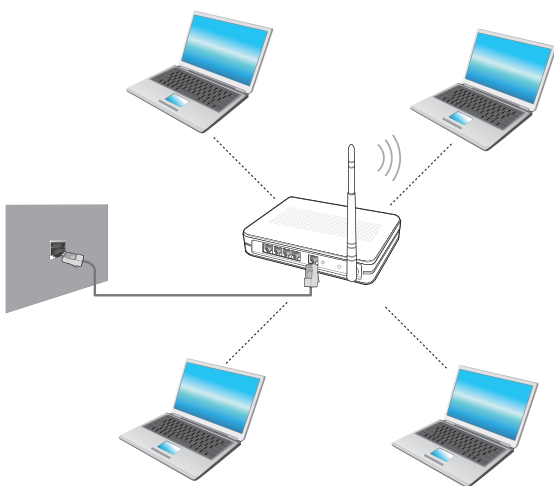
Gdy system działa na zasilaniu bateryjnym, dostęp do Internetu po podłączeniu kabla LAN może pojawić się z kilkusekundowym opóźnieniem. Wynika to z działania funkcji oszczędzania energii i minimalizacji zużycia akumulatora.



Gdy system jest zasilany z akumulatora, prędkość działania przewodowej sieci LAN jest automatycznie redukowana w celu zmniejszenia poboru mocy. W takim przypadku połączenie 1 Gbps / 100 Mbps będzie działać z prędkością 100 Mbps / 10 Mbps.



Środowisko sieci bezprzewodowej (bezprowadowa sieć LAN) umożliwia komunikację między wieloma komputerami w domu lub niewielkim biurze za pomocą bezprzewodowych urządzeń LAN.



- Obrazy ekranów i określone pojęcia zależą od używanego modelu.
- W niektórych wersjach programu część funkcji programu może być niedostępna lub mogą być oferowane inne funkcje.
- Poniższy opis dotyczy komputerów wyposażonych zarówno w kartę, jak i urządzenie bezprzewodowej sieci LAN. Urządzenie bezprzewodowej sieci LAN jest opcjonalne. Urządzenia przedstawione na rysunkach w instrukcji mogą różnić się od rzeczywistych, w zależności od modelu urządzenia sieci bezprzewodowej LAN.



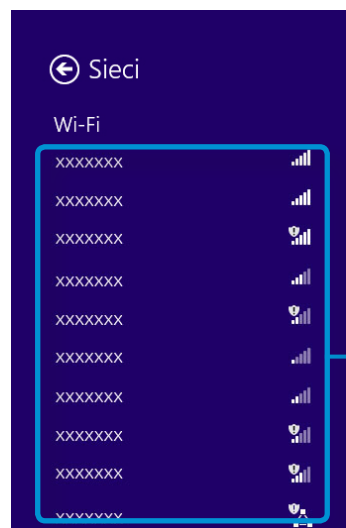
## Co to jest punkt dostępu (AP)?

Punkt dostępu (AP) to urządzenie sieciowe, który łączy przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN oraz pełni funkcję bezprzewodowego koncentratora w sieci przewodowej. Możliwe jest podłączenie wielu urządzeń sieci bezprzewodowej LAN do jednego punktu dostępu (AP).

## Połączenie z bezprzewodową siecią LAN

Jeżeli w zasięgu jest punkt dostępu, system Windows pozwala na nawiązanie bezprzewodowego połączenia z Internetem.

- 1 Po kliknięciu **menu Paneli > Ustawienia**  > ikony **Połączenia sieciowe**  zostanie wyświetlona lista dostępnych punktów dostępu. Po wybraniu żądanego punktu dostępu pojawi się przycisk **Połącz**.



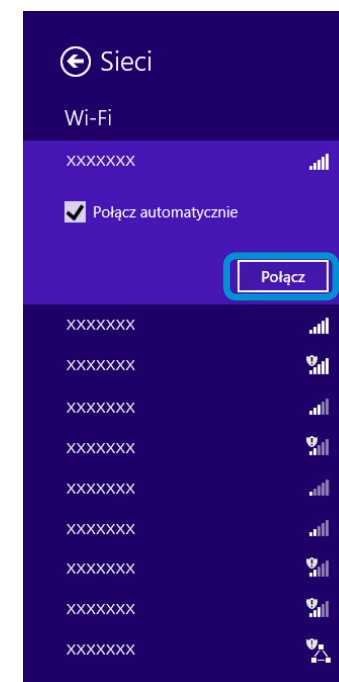
Lista punktów  
dostępowych

- 2 Kliknij przycisk **Połącz**.

Jeżeli dla danego punktu dostępu skonfigurowano klucz sieciowy, wprowadź go, a następnie kliknij przycisk **OK**.



Informacji o kluczu sieciowym udziela administrator sieci.



- 3 Po nawiązaniu połączenia z punktem dostępu obok odpowiedniego punktu dostępu będzie wyświetlane oznaczenie **Połączono**. Teraz można korzystać z sieci bezprzewodowej.

Urządzenie zabezpieczające TPM (Trusted Platform Module) jest rozwiązaniem chroniącym prywatne informacje i dane za pomocą informacji o uwierzytelnieniu użytkowników zapisanych na chipie TPM zainstalowanym na komputerze.

Aby zacząć używać urządzenia TPM, należy zainicjować chip TPM w systemie BIOS, uruchomić program TPM i zarejestrować użytkownika.



- Ta funkcja jest obsługiwana tylko przez modele z chipem zabezpieczającym TPM.
- Więcej informacji znajduje się w internetowym centrum pomocy oprogramowania.
- Wersje programów opisane w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie, dlatego zrzuty ekranów i terminy użyte w niniejszej instrukcji mogą się różnić od rzeczywistych.

## Konfiguracja funkcji TPM



Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji TPM należy wykonać następujące czynności.

### 1 Inicjalizacja chipu TPM

Inicjuje informacje uwierzytelniające zapisane na chipie TPM.

### 2 Instalacja programu TPM

Instalacja programu TPM.

### 3 Rejestracja programu TPM

Rejestracja programu TPM.

Po wykonaniu powyższych kroków można zacząć używać funkcji TPM.

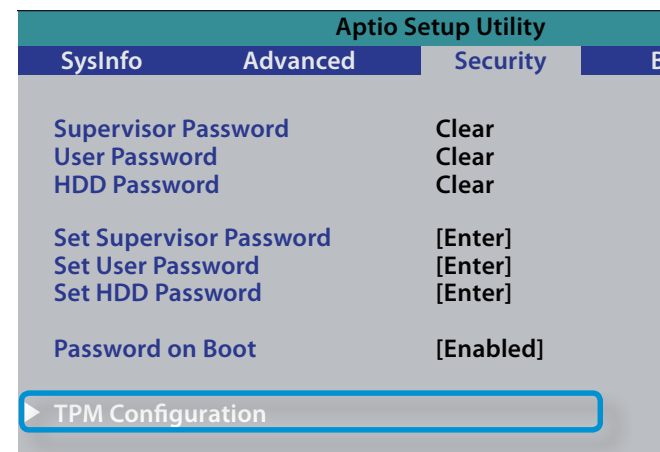
## Inicjalizacja chipu TPM

Przy pierwszym użyciu funkcji TPM lub jeśli chcesz ponownie zarejestrować użytkownika, musisz wykonać inicjalizację chipu TPM.

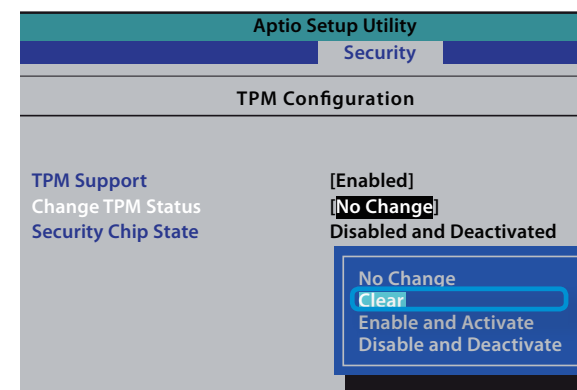
- ! Wskutek jej wykonania zostaną usunięte wszystkie informacje uwierzytelniające zapisane na chipie TPM. Decyzję o inicjalizacji należy podejmować ostrożnie.
- Aby ponownie zainicjować chip TPM w trakcie używania funkcji TPM, należy odszyfrować wszystkie pliki i foldery zaszyfrowane wcześniej przez funkcję TPM. W przeciwnym wypadku dostęp do plików i folderów po inicjalizacji chipu nie będzie możliwy.

1 Uruchom komputer ponownie. Gdy wyświetli się logo firmy Samsung, naciśnij kilka razy klawisz **F2**.

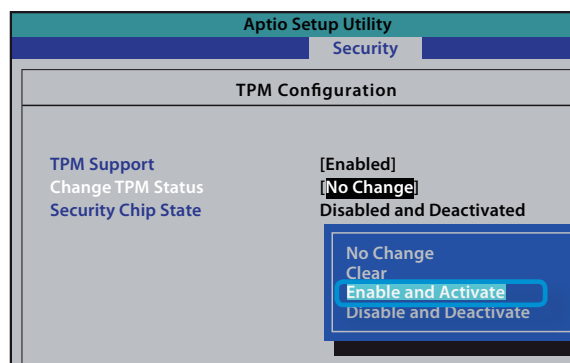
2 Kiedy wyświetli się ekran systemu BIOS, przejdź do części **Security > TPM Configuration**, następnie naciśnij klawisz **Enter**.



3 Ustaw opcję **TPM Support** na **Enabled**, a opcję **Change TPM Status** na **Clear**.



- 4 Aby zapisać zmiany, naciśnij klawisz **F10**.
- 5 Po ponownym uruchomieniu systemu naciśnij odpowiednie klawisze zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- 6 Gdy komputer automatycznie uruchomi się ponownie i zostanie wyświetlone logo firmy Samsung, naciśnij kilka razy klawisz **F2**.
- 7 Wybierz **Security > TPM Configuration > Change TPM Status** i ustaw status **Enable and Activate**.



- 8 Aby zapisać zmiany, naciśnij klawisz **F10**.
- 9 Po ponownym uruchomieniu systemu naciśnij odpowiednie klawisze zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- 10 Aby zapisać zmiany, naciśnij klawisz **F10**. Komputer zostanie uruchomiony ponownie. Inicjalizacja chipu TPM została zakończona. Zainstaluj i zarejestruj program TPM.

## Instalacja programu TPM

Aby zainstalować program TPM, wykonaj poniższe czynności.




Program jest dostępny tylko dla modelu z funkcją Recovery i TPM.


- 1 Włącz komputer i natychmiast naciśnij kilkakrotnie klawisz F4.
- 2 Po chwili uruchomi się program **Recovery (Odzyskiwanie)**.
- 3 Kliknij pozycję **System Software (oprogramowanie systemowe)**.
- 4 Wyświetli się okno z żądaniem ponownego uruchomienia systemu. Kliknij opcję **Yes (Tak)**. System rozpocznie ponownie uruchamianie. Po chwili uruchomi się program **SW Update**.
- 5 Połącz się z siecią.
- 6 Wybierz pozycję **Oprogramowanie hosta TPM** i kliknij opcję **Install (Zainstaluj)**.

**7** Po zainstalowaniu programu kliknij opcję **Close (Zamknij)**.

**8** Zamknij okno programu **SW Update** i ponownie uruchom komputer.

## Rejestracja programu TPM

**1** Na **ekranie startowym** kliknij ikonę  w lewej dolnej części ekranu, a następnie kliknij kolejno **Platforma zabezpieczeń Infineon > Zarządzaj platformą zabezpieczeń > Ustawienia użytkownika**. (Uruchom jako administrator).

Możesz także kliknąć dwa razy ikonę  na pasek zadań i uruchomić inicjalizację z uprawnieniami administratora.

**2** Po uruchomieniu kreatora **Initialization Wizard (Kreator inicjalizacji)** rozpocznie się konfigurowanie ustawień uwierzytelniania. Po pojawieniu się kreatora inicjalizacji kliknij przycisk **Next (Dalej)**.





Jeśli pojawi się komunikat **status not initialized (stan niezainicjowany)** kliknij polecenie **Yes (Tak)**.

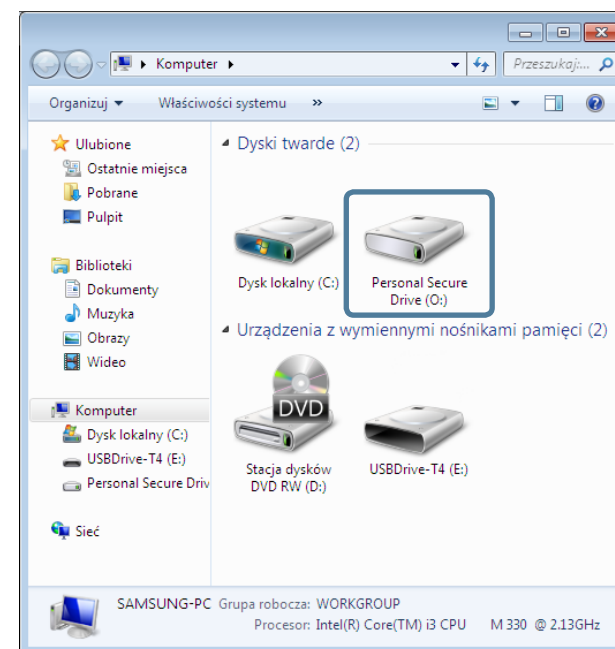
Utworzenie kopii bezpieczeństwa pliku awaryjnego przywracania na urządzeniu zewnętrznym zgodnie z czynnościami Kreatora inicjalizacji spowoduje, że korzystanie z urządzenia TPM będzie bezpieczniejsze.

**3** Wybierz opcję **Security Platform Feature (Funkcja systemu zabezpieczeń)** i ustaw opcję **basic user password (podstawowe hasło użytkownika)**.

**4** Zakończ rejestrację zgodnie z instrukcjami.

**5** Rejestracja użytkownika w programie TPM została zakończona. Możesz teraz zaszyfrować pliki i foldery przy użyciu zaszyfrowanego systemu plików, a plików i folderów do zaszyfrowania używać przez ich utworzenie lub skopiowanie na dysk wirtualny.

Dysk wirtualny jest tworzony w następującym miejscu.





## Używanie programu TPM



Więcej informacji o programie TPM znajduje się w internetowej pomocy do programu.

## Szyfrowanie pliku (folderu)

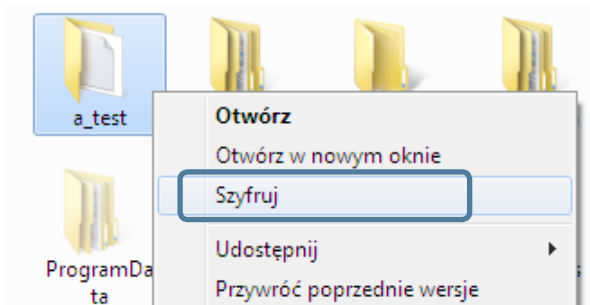
Funkcja ta służy do szyfrowania plików i folderów. Dzięki systemowi szyfrowania plików EFS możesz chronić swoje dokumenty.



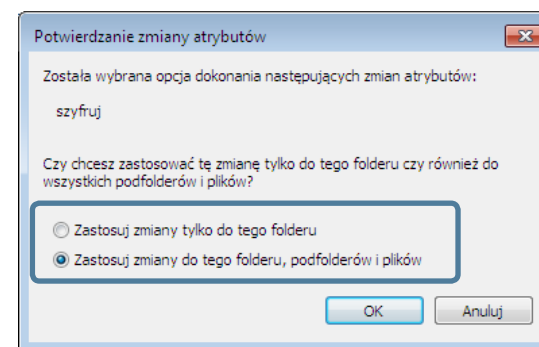
Szyfrowany system plików EFS jest obsługiwana przez następujące systemy operacyjne.

- Windows 7 Professional / Enterprise / Ultimate
- Windows 8 Pro / Enterprise

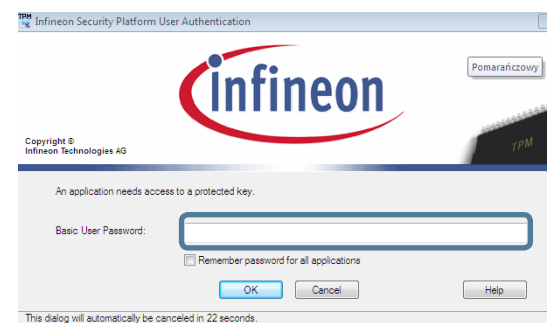
- 1 Prawym przyciskiem kliknij folder lub plik do zaszyfrowania i wybierz opcję **Encrypt (Szyfruj)** w rozwijanym menu.



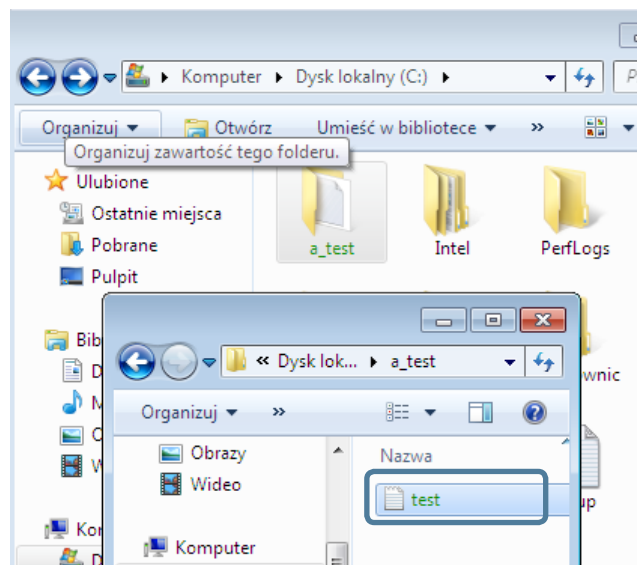
- 2 W oknie **Confirm Attribute Changes (Potwierdzenie zmiany atrybutów)** wybierz zakres, do którego ma zostać zastosowane szyfrowanie, i kliknij przycisk **OK**. Okno dialogowe zostanie wyświetlone dopiero po zaszyfrowaniu folderu.



- 3 W oknie **user authentication (uwierzytelnianie użytkownika)** uzupełnij opcję **Basic user password (Hasło użytkownika podstawowego)** o hasło wprowadzone podczas rejestracji użytkownika i kliknij przycisk **OK**.



- 4 Jako potwierdzenie zaszyfrowania kolor nazwy folderu (pliku) w zaszyfrowanym folderze zmieni się na zielony.



## Otwieranie zaszyfrowanego folderu (pliku)

- 1 Kliknij dwa razy zaszyfrowany folder (plik).
- 2 W oknie uwierzytelniania użytkownika uzupełnij opcję **basic user password (Hasło użytkownika podstawowego)** o hasło wprowadzone podczas rejestracji użytkownika i kliknij przycisk **OK**.
- 3 Zostanie wyświetlony folder (plik).

## Odszyfrowywanie folderu (pliku)


- 1 Kliknij prawym przyciskiem zaszyfrowany folder (plik) i w wyświetlonym menu kliknij opcję **Decrypt (Odszyfruj)**.
- 2 W oknie uwierzytelniania użytkownika uzupełnij opcję **basic user password (Hasło użytkownika podstawowego)** o hasło wprowadzone podczas rejestracji użytkownika i kliknij przycisk **OK**.
- 3 Folder (plik) zostanie odszyfrowany.

## Używanie dysku wirtualnego (funkcja Personal Secure Drive, PSD)

Dysk wirtualny (PSD) to wirtualna przestrzeń do zapisu i zarządzania poufnymi danymi. Na dysku wirtualnym (PSD) można tworzyć pliki i foldery tak, jak na zwykłym dysku (np. C:) i używać poufnych danych zapisanych na innym dysku, kopiując je na dysk wirtualny (PSD).

## Gdy dysk wirtualny (PSD) nie jest widoczny



Dysku wirtualnego można używać wyłącznie po wybraniu w trakcie rejestracji programu opcji Personal Secure Drive (PSD). Jeśli opcja ta nie została wybrana, wykonaj następujące kroki.

- 1 Na **ekranie startowym** kliknij ikonę  w lewej dolnej części ekranu, a następnie kliknij kolejno **Platforma zabezpieczeń Infineon > Zarządzaj platformą zabezpieczeń > kartę Ustawienia użytkownika > Konfiguruj funkcje platformy zabezpieczeń**.
- 2 Po wyświetleniu okna **Initialization Wizard (Kreator inicjalizacji)**, wybierz opcję **Personal Secure Drive (PSD)** i wprowadź hasło użytkownika.
- 3 Kliknij kilka razy przycisk **Next (Dalej)**, zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w oknie **Initialization Wizard (Kreator inicjalizacji)**.

Praca kreatora zostanie zakończona.

## Gdy dysk wirtualny (PSD) nie jest załadowany

Aby używać wirtualnego dysku (PSD), należy go najpierw załadować. Jeśli dysk nie jest załadowany, załaduj go zgodnie z poniższą procedurą.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Security Platform (System zabezpieczeń)**  w zasobniku systemowym po prawej stronie paska zadań i z wyświetlonego menu wybierz opcję **Personal Secure Drive (Osobisty napęd zabezpieczony) > Load (Załaduj)**.
- 2 W oknie ładowania wprowadź hasło użytkownika podstawowego i kliknij przycisk **OK**.
- 3 Otwórz program **Eksplorator plików** . Napęd Personal Secure Drive będzie widoczny w okienku drzewa po lewej stronie.



Uwaga: po skopiowaniu poufnych danych na napęd PSD, oryginalne pliki nie zostaną zaszyfrowane.

## Jeśli musisz wykonać rejestrację ponownie (aby usunąć informacje uwierzytelniające z chipu TPM)



Aby ponownie zarejestrować użytkownika, należy usunąć dostępne informacje uwierzytelniające zapisane na chipie TPM, a następnie wyczyścić chip TPM.

Zarejestruj użytkownika w następującym porządku.



- 1 Usuń wirtualny napęd.
- 2 Usuń bieżące informacje uwierzytelniające zapisane na chipie TPM.

## Usuwanie wirtualnego napędu

Jeśli utworzony został wirtualny napęd, należy go usunąć przed usunięciem dostępnych informacji uwierzytelniających zapisanych na chipie TPM.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem na  > , następnie kliknij **Personal Secure Drive (Osobisty napęd zabezpieczony) > Create/Manage (Utwórz/Zarządza)**.
- 2 Kliknij **Next (Dalej)**.
- 3 Wprowadź hasło ustalone podczas rejestracji programu TPM i kliknij **Next (Dalej)**.
- 4 Wybierz Delete selected PSD (Usuń zaznaczony PSD) i kliknij **Next (Dalej)**.
- 5 Wybierz „**Chcę trwale usunąć Osobisty napęd zabezpieczony bez zapisywania zaszyfrowanej kopii jego zawartości.**” i kliknij **Next (Dalej)**.
- 6 Kliknij **Next (Dalej)**, następnie **Finish (Zakończ)**.
- 7 Napęd wirtualny został usunięty.

## Usuwanie bieżących informacji uwierzytelniających zapisanych na chipie TPM.

- 1 Na pulpicie wybierz **menu paneli > Ustawienia > Control Panel (Panel sterowania) > Programs (Programy) > Uninstall a program (Odinstaluj program) > Infineon TPM Professional Package (Pakiet Infineon TPM Professional)**. Następnie kliknij opcję **Uninstall (Odinstaluj)**.
- 2 W wyświetlonym oknie kliknij przycisk **Yes (Tak)**, aby usunąć program.
- 3 Jeśli pojawi się komunikat **Infineon Security Platform (System zabezpieczeń Infineon)**, kliknij przycisk **No (Nie)**.
- 4 Kliknij ikonę programu **Eksplorator plików**  na **pasku zadań** w dolnej części pulpitu.
- 5 Przejdź kolejno do **View (Widok) > Options (Opcje) > Folder Options (Opcje folderów) > View (Widok) > Hidden files and folders (Ukryte pliki i foldery)**, a następnie wybierz opcję **Show hidden files, folders, and drives (Pokaż ukryte pliki, foldery i dyski)** i kliknij przycisk **OK**.
- 6 Znajdź i usuń folder **Infineon** w lokalizacji **Eksplorator plików**  **> Dysk C: > folder ProgramData**.

- 7 Program TPM został usunięty.  
Aby skorzystać z funkcji TPM, należy powtórzyć procedurę **inicjalizacji chipa TPM**.

SW Update to program, który wyszukuje oprogramowanie i sterowniki firmy Samsung zainstalowane w momencie zakupu komputera i pomaga w obsłudze ich aktualizacji.

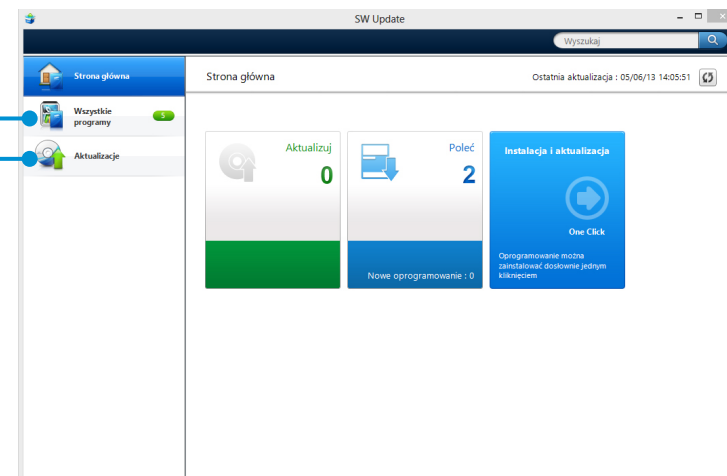


- Sprawdzenie plików do zaktualizowania i przeprowadzenie aktualizacji jest możliwe wyłącznie podczas połączenia z Internetem.
- Program SW Update nie udostępnia aktualizacji dla sterowników urządzeń lub oprogramowania zainstalowanego oddzielnie przez użytkownika.
- Dostępność tej aplikacji zależy od modelu.

**1** Kliknij ikonę  w lewej dolnej części **ekranu startowego**, a następnie kliknij pozycję **SW Update**.

**2** Program **SW Update** zostaje uruchomiony. Wybierz elementy, które chcesz zaktualizować przed kontynuowaniem procedury aktualizacji.

Lista  
oprogramowania  
Aktualizacja  
oprogramowania



Program Support Center to przewodnik po rozwiązywaniu problemów w komputerach Samsung ułatwia diagnozowanie systemu i zawiera często zadawane pytania dotyczące typowych problemów.



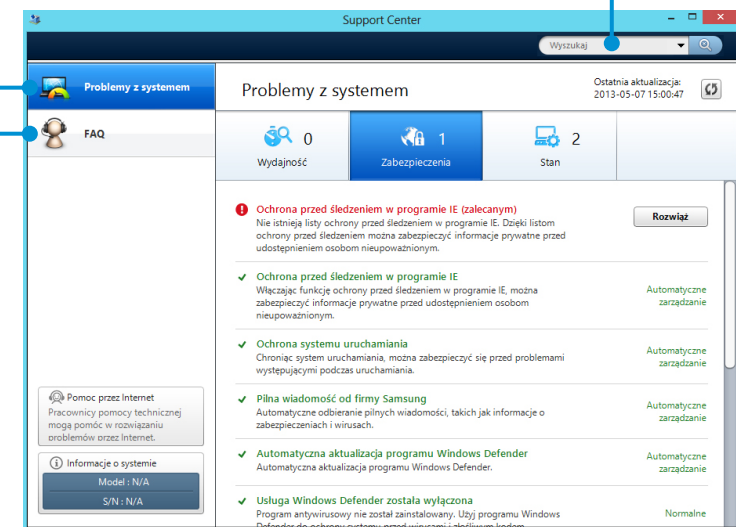
Program Support Center może być niedostępny lub występować w innej wersji w zależności od modelu.

- 1 Kliknij ikonę  w lewej dolnej części **ekranu startowego**, a następnie kliknij pozycję **Support Center**.

- 2 Następuje aktywacja programu Support Center i rozpoczęcie diagnostyki komputera.  
Po zakończeniu procedury diagnostyki w menu System Status (Stan systemu) wyświetlana jest lista bieżących problemów wymagających rozwiązania.

Diagnostyka komputera i rozwiązywanie problemów  
Często zadawane pytania dotyczące głównych problemów z komputerem

Wyszukiwanie problemów w komputerze



- 3 Problem można rozwiązać, klikając przycisk Troubleshoot (Rozwiąż problem) obok niego.



Komputer można zabezpieczyć poprzez podłączenie blokady z kablem do Gniazda bezpieczeństwa.

Aby skorzystać z tej możliwości, należy oddzielnie kupić wtyczkę z kablem.

Informacje dotyczące użytkowania wtyczki z kablem znajdują się w podręczniku dołączonym do produktu.

Przywiąż jeden koniec linki blokady do nieruchomego obiektu, następnie włóż wtyczkę do portu blokady bezpieczeństwa.





## **Rozdział 4.**

# **Ustawienia i aktualizacje**

<b>Konfiguracja BIOS</b>	<b>85</b>
<b>Ustawianie hasła rozruchu komputera</b>	<b>88</b>
<b>Zmiana priorytetu rozruchu</b>	<b>91</b>
<b>Bateria</b>	<b>92</b>

Konfiguracja BIOS umożliwia dostosowanie ustawień sprzętu komputerowego do własnych potrzeb.




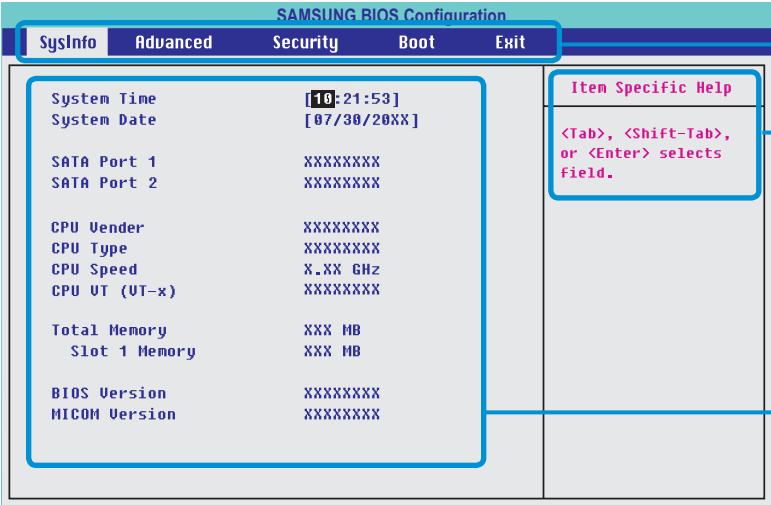
- Konfiguracja BIOS umożliwia ustawienie hasła rozruchu komputera, zmianę priorytetu uruchamiania oraz dodanie nowego urządzenia.
- Ponieważ nieprawidłowe ustawienia mogą spowodować nieprawidłowe działanie lub uniemożliwić funkcjonowanie systemu, należy być bardzo ostrożnym podczas konfigurowania ustawień BIOS.
- Funkcje dostępne w ustawieniach systemu BIOS mogą ulec zmianie w związku z rozszerzeniem funkcjonalności produktu.
- Wygląd menu i opcji ustawień systemu BIOS mogą być różne, w zależności od modelu komputera.

## Uruchamianie ustawień systemu BIOS

- 1 Włącz komputer.  
Natychmiast naciśnij klawisz **F2** kilka razy.
- 2 Po chwili zostanie wyświetlony ekran ustawień systemu BIOS.  
Opcje ekranu ustawień systemu BIOS mogą się różnić, w zależności od produktu.

## Ekran ustawień systemu BIOS

 Wygląd menu i opcji ustawień systemu BIOS mogą być różne, w zależności od modelu komputera.



**Menu ustawień systemu**












**Pomoc**  
Pomoc jest automatycznie wyświetlana dla każdego elementu.

**Opcje ustawień systemu**

Menu ustawień systemu	Opis
SysInfo	Opis podstawowych cech komputera.
Advanced	Przy użyciu tego menu można skonfigurować najważniejsze elementy elektroniczne i funkcje dodatkowe.
Security	Umożliwia konfigurację zabezpieczeń, w tym haseł.
Boot	To menu pozwala na skonfigurowanie urządzeń peryferyjnych i ustawień związanych z rozruchem, takich jak priorytet urządzeń.
Exit	Umożliwia opuszczenie ekranu ustawień z zapisaniem lub pominięciem zmian.

## Klawisze używane w ekranie ustawień systemu

Do modyfikacji ustawień systemu konieczne jest używanie klawiatury.

<b>F1</b>		Naciśnięcie powoduje wyświetlenie pomocy.
<b>Strzałki w górę/w dół</b>	 	Naciśnięcie powoduje przesunięcie kursora w górę lub w dół.
<b>F5/F6</b>	 	Naciśnięcie powoduje zmianę wartości danej opcji.
<b>F9</b>		Naciśnięcie powoduje przywrócenie domyślnych ustawień systemu BIOS.
<b>ESC</b>		Naciśnięcie powoduje przejście o jeden poziom menu wyżej lub przejście do menu Exit (Wyjście).
<b>Strzałki w lewo/w prawo</b>	 	Naciśnięcie powoduje przejście do innego menu.
<b>Enter</b>		Naciśnięcie powoduje wybranie podświetlonej opcji lub przejście do podmenu.
<b>F10</b>		Naciśnięcie powoduje zapisanie wprowadzonych zmian i wyjście z ustawień systemowych.



Zdjęcie klawiatury może różnić się od jej rzeczywistego wyglądu.

Jeśli zostanie ustawione nowe hasło, jego wprowadzanie będzie konieczne podczas włączania komputera oraz otwierania konfiguracji systemu BIOS.

Ustawienie hasła umożliwia dostęp do systemu tylko autoryzowanym użytkownikom oraz zapewnia ochronę danych i plików zapisanych w komputerze.



- Hasła konfiguruje się za pomocą 3 menu (Supervisor Password – Hasło administratora, User Password – Hasło użytkownika i HDD Password – Hasło dysku HDD).
- Zalecamy zapisać hasło i schować je w bezpiecznym miejscu.
- Nie pozwól, aby inne osoby poznały Twoje hasło.
- W przypadku zapomnienia hasła administratora lub hasła dysku HDD należy zgłosić się o pomoc do centrum obsługi. W takim przypadku zostanie pobrana opłata.
- W przypadku zapomnienia hasła użytkownika można je dezaktywować. Aby to zrobić, wystarczy dezaktywować hasło administratora.
- Obrazy ekranów oraz opisy mogą się różnić od rzeczywistych, w zależności od modelu komputera i wersji sterowników.

## Ustawianie hasła administratora

Jeśli zostanie ustawione hasło administratora, jego wprowadzanie będzie konieczne podczas włączania komputera oraz otwierania konfiguracji systemu BIOS.

Ustawienie wyłącznie hasła administratora i hasła użytkownika nie zapewni pełnego bezpieczeństwa.

Aby zwiększyć bezpieczeństwo, można dodatkowo użyć hasła dysku HDD.

**1** W ekranie ustawień systemu BIOS wybierz menu **Security**.

**2** Przejdź do opcji **Set Supervisor Password** i naciśnij klawisz **<Enter>**.

Supervisor Password	Clear
User Password	Clear
HDD Password	Clear
Set Supervisor Password	[Enter]
Set User Password	[Enter]
Set HDD Password	[Enter]
Secure Boot Configuration	[Disabled]

**3** Wpisz hasło, naciśnij klawisz <**Enter**>, ponownie wpisz hasło w celu potwierdzenia, a następnie naciśnij klawisz <**Enter**>.

Hasło może zawierać do 8 znaków alfanumerycznych. Znaki specjalne są niedozwolone.

**4** Hasło administratora zostanie ustawione.

Hasło to jest wymagane w celu uruchomienia komputera i ustawień systemu BIOS.



W niektórych modelach, jeśli komunikat o wprowadzeniu hasła pojawia się w oknie **Setup Notice**, konfiguracja nie zostanie zakończona do momentu naciśnięcia klawisza **Enter**.

## Ustawianie hasła użytkownika

Korzystając z hasła użytkownika, można włączyć komputer, ale nie można zmieniać głównych ustawień systemu BIOS, gdyż nie można przejść do jego konfiguracji.

Dzięki temu można zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi do głównych ustawień menu BIOS Setup.

Przed ustawieniem hasła użytkownika należy ustawić hasło administratora. Dezaktywacja hasła administratora spowoduje także dezaktywację hasła użytkownika.

Przejdź do opcji **Set User Password**, naciśnij klawisz <**Enter**> i wykonaj czynności od kroku 3 sekcji „Ustawianie hasła administratora”.

## Ustawianie hasła rozruchu

Aby ustawić hasło rozruchu (Boot Password), należy najpierw ustawić hasło administratora (**Supervisor Password**).

Dla opcji **Password on boot** (Hasło rozruchu) wybierz ustawienie **Enabled** (Włączone). Gdy hasło zostanie ustawione, będzie trzeba je wpisać przy każdym uruchomieniu komputera.


Zapamiętaj hasło.



## Ustawianie hasła dysku twardego (opcja)

Ustawienie hasła dysku twardego uniemożliwia dostęp do niego z innego komputera.

Przejdź do opcji **Set HDD Password** i naciśnij klawisz <Enter>, następnie wpisz hasło w sposób opisany w kroku 3 sekcji „Ustawianie hasła administratora”.

-  Funkcja zabezpieczenia dysku twardego hasłem nie jest dostępna w niektórych modelach.
- Zmiana hasła dysku twardego**  
Ze względów bezpieczeństwa, zmiana hasła dysku twardego jest możliwa wyłącznie po ponownym uruchomieniu komputera przez naciśnięcie jego **przycisku zasilania**.  
Jeżeli nie można zmienić hasła dysku twardego lub wyświetlany jest komunikat **HDD Password Frozen** po uruchomieniu ustawień systemu BIOS i wybraniu opcji **Security > HDD Password**, należy nacisnąć przycisk zasilania, aby wyłączyć i włączyć komputer.

## Wyłączanie hasła

- 1 Zaznacz hasło i naciśnij klawisz <Enter>, aby je wyłączyć. Na przykład, aby wyłączyć hasło administratora ustawione za pomocą opcji **Set Supervisor Password**, należy je podświetlić i nacisnąć klawisz <Enter>.
- 2 Wybierz opcję **Enter Current Password**, wpisz wcześniej ustawione hasło i naciśnij klawisz <Enter>.
- 3 Pole **Enter New Password** (Wpisz nowe hasło) pozostaw puste i naciśnij klawisz <Enter>.
- 4 Pole **Confirm New Password** (Potwierdź nowe hasło) także pozostaw puste i naciśnij klawisz <Enter>.  
Hasło zostanie wyłączone.



W niektórych modelach hasło zostaje anulowane tylko wtedy, gdy w oknie Powiadomienie został naciśnięty klawisz **Enter**.

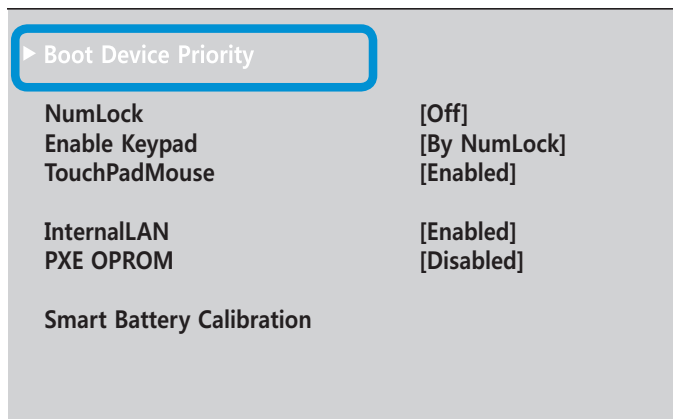
Poniżej opisano przykładową procedurę zmiany priorytetu rozruchu.



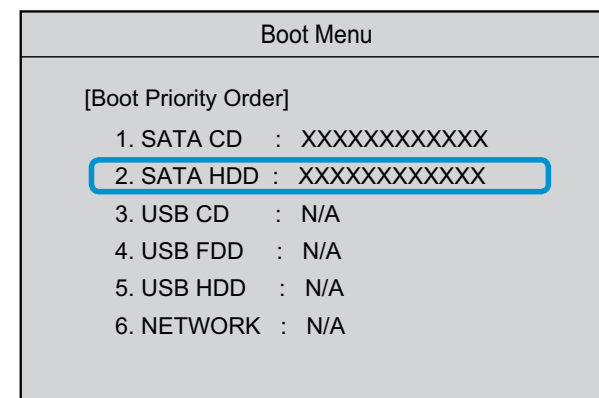
Obrazy ekranów oraz opisy mogą się różnić od rzeczywistych, w zależności od modelu komputera i wersji sterowników.

**1** Wybierz menu **Boot** w ekranie ustawień systemu BIOS.

**2** Zaznacz opcję **Boot Device Priority** i naciśnij klawisz **<Enter>**.



**3** Naciśnij klawisz strzałki w dół (↓), aby podświetlić pozycję **SATA HDD**, a następnie naciśnij klawisz **F6**, aby przesunąć ją na początek listy.



**4** Naciśnij klawisz **F10**, aby zapisać ustawienia i opuścić ekran ustawień.

Najwyższy priorytet jest teraz przypisany dysкови twardemu.



W razie potrzeby rozruchu w trybie **DOS** za pomocą urządzenia **USB** przejdź do konfiguracji systemu BIOS i wybierz menu **Advanced**, a następnie ustaw opcję **Fast BIOS Mode** na wartość **Disabled**.


Zalecamy zapoznać się z poniższymi instrukcjami w przypadku potrzeby pracy na komputerze z zasilanym z baterii.

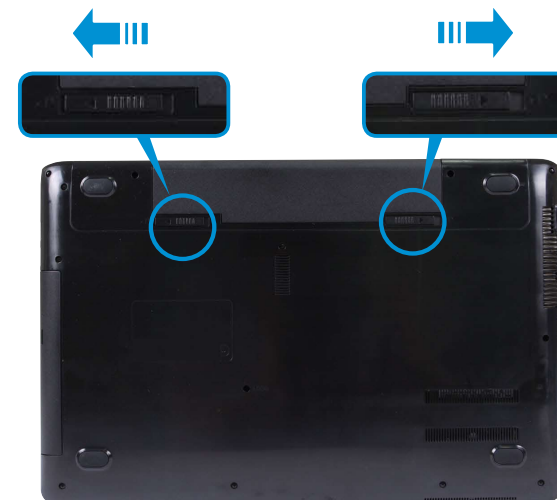
Do komputera dołączona jest bateria litowo-jonowa typu smart.



- Przed użyciem baterii należy uważnie przeczytać zasady bezpieczeństwa zamieszczone na baterii i zastosować się do nich.
- Przed pierwszym skorzystaniem z komputera po zakupie należy całkowicie naładować baterię.
- Należy używać wyłącznie typu pamięci opisanego w danych technicznych produktu.

## Instalowanie i wyjmowanie baterii

- 1 Zamknij system i panel wyświetlacza LCD, a następnie połóż komputer do góry dnem na płaskiej powierzchni.
- 2 Odegnij na zewnątrz dwa zaciski  i wyjmij baterię.



- 3 Aby włożyć baterię z powrotem, wsuń ją do zestawu. Zaciski samoczynnie zatrzasną się zabezpieczając baterię.

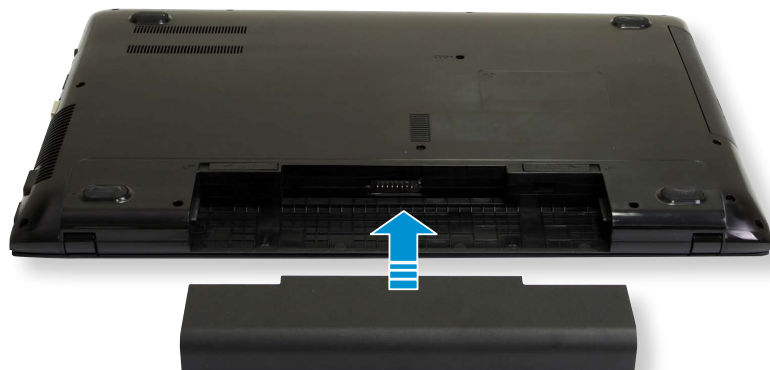


Sprawdź, czy zacisk baterii jest zatrzaśnięty.

## Ładowanie baterii

- 1 Włóż baterię i podłącz zasilacz sieciowy do odpowiedniego gniazda w komputerze.



Rozpocznie się ładowanie baterii.



- 2 Po rozpoczęciu ładowania wyłączonego komputera **wskaźnik LED przycisku zasilania** miga przez około 5 sekund.



LED

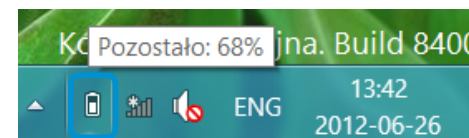
Po rozpoczęcie ładowania włączonego komputera ikona baterii  w zasobniku paska zadań zmieni się na ikonę ładowania .

## Mierzenie poziomu bliskiego rozładowania baterii

Poniższe czynności umożliwiają sprawdzenie poziomu naładowania baterii.

### Ustalenie stanu naładowania baterii w Pasku zadań

Odłącz zasilacz i przesunij za pomocą myszy kursor na ikonę baterii w obszarze powiadomień Paska zadań, aby sprawdzić stan naładowania baterii.





### Informacje o czasie użytkowania baterii

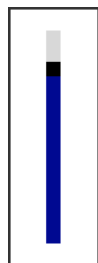
Bateria jest materiałem zużywalnym, dlatego użytkowanie jej przez długi okres czasu prowadzi do zmniejszenia jej pojemności/żywności. Jeżeli żywotność spadnie poniżej 50% początkowej wartości, zalecamy kupić nową baterię.

W przypadku niekorzystania z baterii przez dłuższy czas, należy przechowywać ją po naładowaniu w stanie od 30 do 40% jej naładowania. Pozwala to przedłużyć żywotność baterii.

## Wydłużanie czasu pracy baterii



### Zmniejszanie jasności wyświetlacza LCD

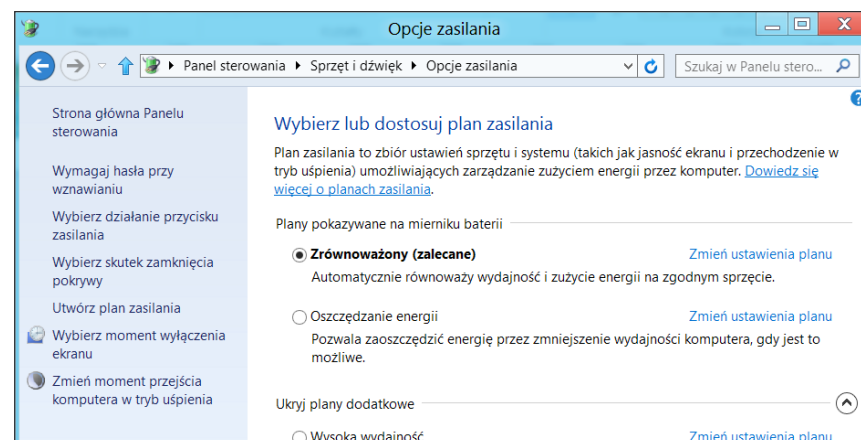
- 1 Kliknij **Menu paneli** > **Ustawienia Menu paneli** > **Ustawienia**  > ikonę **Jasność** .
- 2 Ustaw jasność, używając suwaka jasności ekranu. Czas pracy baterii wydłuży się.



## Korzystanie z programu do zarządzania zasilaniem

Program ułatwia efektywne korzystanie z baterii oraz obsługuje tryb zasilania zoptymalizowany dla danego środowiska pracy.

- 1 Kliknij **menu paneli** na pulpicie > **Ustawienia**  > **Panel sterowania** > **Sprzęt i dźwięk** > **Opcje zasilania**.  
Możesz także kliknąć prawym przyciskiem ikonę urządzenia mierzącego zasilanie  w obszarze powiadomień na pasku zadań i wybrać opcję **Opcje zasilania**.
- 2 Gdy zostanie wyświetlony poniższy ekran, wybierz jeden z trybów.



## Korzystanie z funkcji kalibracji baterii

Jeżeli bateria jest kilkakrotnie ładowana/rozładowywana w krótkim okresie czasu, czas pracy baterii może ulec zmniejszeniu o różnicę w faktycznym poziomie naładowania i wskazaniem poziomu naładowania.

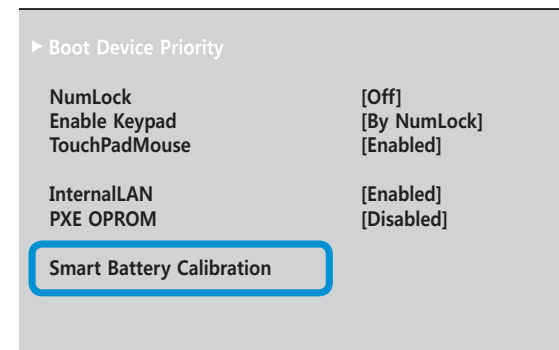
Różnica ta zostanie usunięta poprzez pełne rozładowanie baterii przez funkcję kalibracji baterii i jej ponowne naładowanie.



Obrazy ekranów oraz opisy mogą się różnić od rzeczywistych, w zależności od modelu komputera i wersji sterowników.

- 1 Wyłącz komputer i odłącz zasilacz sieciowy.
- 2 Aby przejść do ekranu konfiguracji, włącz ponownie komputer i naciśnij klawisz **F2**.

- 3 Wybierz kolejno opcje **Boot > Smart Battery Calibration** za pomocą klawiszy kierunku i naciśnij klawisz **<Enter>**.



- 4 Wybierz opcję **Yes** w oknie **Battery Calibration Confirmation** i naciśnij klawisz **<Enter>**.  
Funkcja kalibracji zostanie włączona i spowoduje rozładowanie baterii. Aby przerwać operację, naciśnij przycisk **<Esc>**.  
Operacja wymaga od 3 do 5 godzin, w zależności od pojemności baterii i poziomu naładowania.



## Rozdział 5.

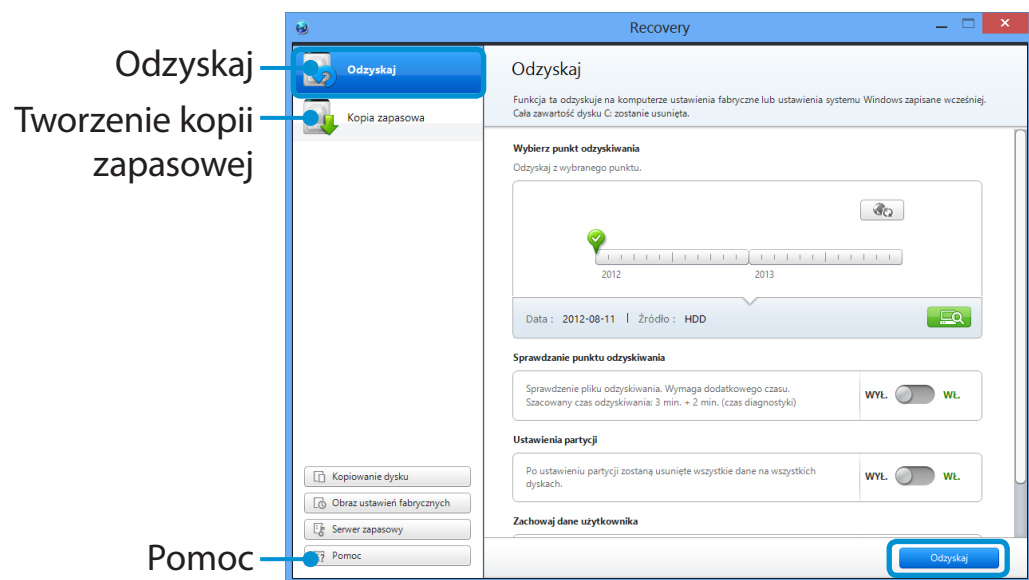
# Rozwiązywanie problemów

Przywracanie/zapisywanie kopii zapasowej komputera (opcja)	97
Ponowne instalowanie systemu Windows (opcja)	104
Pytania i odpowiedzi	108



Jeżeli komputer ulegnie awarii, **Recovery** (program przywracający) pozwala łatwo przywrócić ustawienia domyślne (fabryczne). Można także utworzyć własną kopię zapasową komputera, aby przywrócić go do oczekiwanego stanu w wybranej chwili.

## Wprowadzenie do Recovery



- Program **Recovery** może być niedostępny lub występować w innej wersji w zależności od modelu.
- Niektóre funkcje mogą być inne lub mogą być niedostępne w zależności od wersji. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z sekcją Help (Pomoc) w programie.
- Program **Recovery** nie jest dołączany do modeli, których dysk twardy lub dysk SSD jest mniejszy niż 64 GB.
- Program **Recovery** nie obsługuje napędów optycznych (np. CD/DVD).
- Ponieważ zastosowanie opcji przywracania systemu powoduje usunięcie wszystkich danych oraz programów zainstalowanych przez użytkownika po utworzeniu ostatniego punktu przywracania, zaleca się wykonać kopię zapasową ważnych danych przed przeprowadzeniem przywracania systemu.

Funkcja	Opis
Odzyskaj	Przywraca cały dysk Windows.
Tworzenie kopii zapasowej	Pozwala utworzyć kopię zapasową całego dysku Windows.

## Odzyskiwanie

W przypadku niepowodzenia podczas uruchamiania komputera lub wystąpienia poważnego problemu z jego działaniem istnieje możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych.

### 1 - Jeżeli nie można uruchomić systemu Windows

Aby przejść do ekranu programu **Recovery**, włącz komputer i naciśnij kilkakrotnie klawisz **F4**.

- Na ekranie startowym po uruchomieniu komputera

Kliknij ikonę  w lewej dolnej części **ekranu startowego**, a następnie kliknij pozycję **Recovery**.

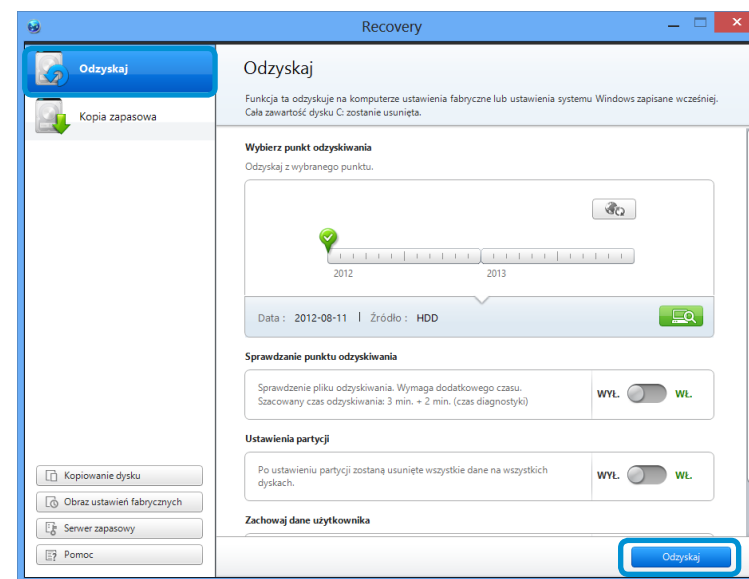
### 2 Podczas pierwszego uruchomienia programu konieczne jest zaakceptowanie **Umowy użytkownika**.

### 3 W przypadku wyświetlenia menu początkowego, kliknij opcję **Recover (Odzyskaj)**.

Wybierz punkt odzyskiwania i kliknij polecenie **Recover (Odzyskaj)**.



W przypadku ustawienia opcji User Data Maintenance (Zachowaj dane użytkownika) na ON (Wł.) komputer zostanie przywrócony z zachowaniem aktualnych danych użytkownika.



### 4 Odzyskaj przebiega zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Po zakończeniu odzyskaj można normalnie korzystać z komputera.

## Odzyskiwanie po utworzeniu kopii zapasowej

Możliwe jest odzyskanie komputera po utworzeniu kopii zapasowej na innym napędzie lub zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej.

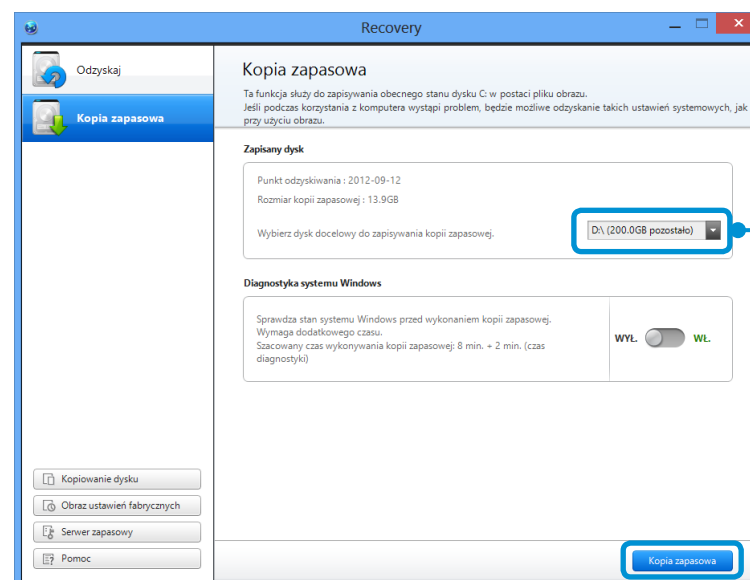
## Tworzenie kopii zapasowej

- 1 Aby utworzyć kopię zapasową komputera w zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej, podłącz zewnętrzne urządzenie pamięci masowej i wybierz odpowiedni dysk.

- 2 Kliknij opcję **Backup (Kopia zapasowa)** na ekranie głównym programu Recovery.  
Wybierz dysk, który chcesz zapisać, a następnie kliknij polecenie **Backup (Kopia zapasowa)**.



Nie można wybrać napędu DVD.



Wybierz napęd do zapisu.

- 3 Procedura tworzenia kopii zapasowej odbywa się zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

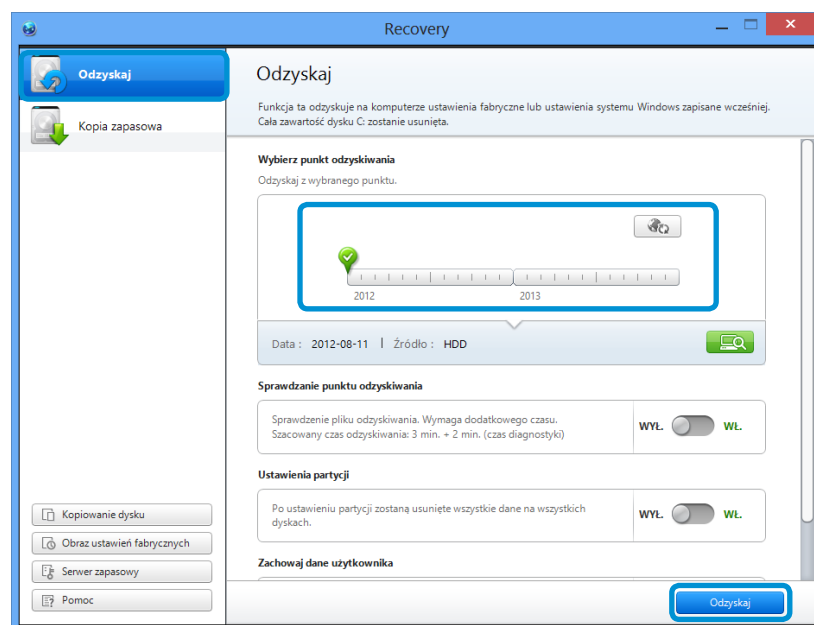
## Odzyskiwanie

Aby odzyskać komputer przy użyciu kopii zapasowej, należy skorzystać z procedury opisanej powyżej.

- 1 Jeżeli obraz kopii zapasowej został zapisany w zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej, podłącz urządzenie.
- 2 Uruchom program **Recovery** i kliknij opcję **Recover (Odzyskaj)**.
- 3 Wybierz **Recover Option (Opcję odzyskaj)** i kliknij polecenie **Recover (Odzyskaj)**. Wybierz punkt, który chcesz przywrócić.


4 Odzyskaj odbywa się zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.


Po zakończeniu odzyskaj można korzystać z komputera.




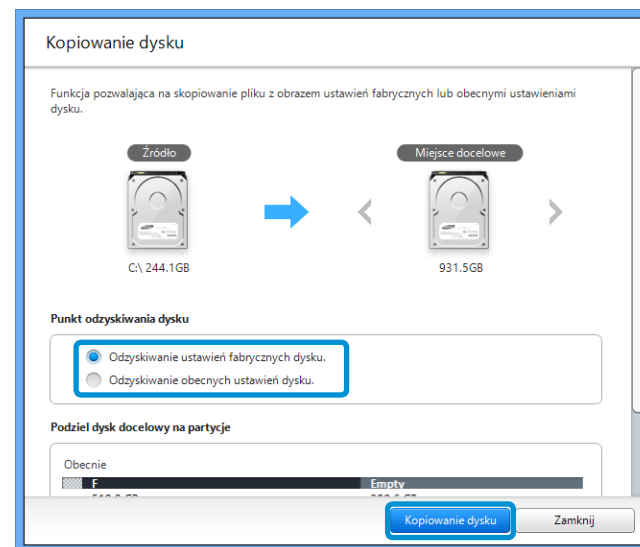
## Aby skopiować dysk zewnętrznego urządzenia pamięci masowej

Jeżeli wymieniasz urządzenie pamięci masowej, takie jak dysk twardy, dysk SSD itd. (dalej: dysk twardy) wbudowany w komputerze, możesz łatwo i bezpiecznie przenieść istniejące dane do nowego urządzenia.

 Nowe urządzenie pamięci masowej musi posiadać wystarczającą pojemność, by pomieścić bieżące dane.


 Aby podłączyć dysk twardy do komputera, należy zakupić zewnętrzne złącze USB dysku twardego.

- 1 Aby podłączyć dysk twardy do komputera, należy zakupić zewnętrzne złącze USB dysku twardego.
- 2 Uruchom program **Recovery** i kliknij opcję **Disk copy (kopiowanie dysku)** .
- 3 Wybierz opcję w menu **Disk recovery Point (Punkt odzyskiwania dysku)** i kliknij polecenie **Disk copy (kopiowanie dysku)**.



4 Dane z dotychczasowego dysku twardego zostaną zapisane na nowym dysku twardym.

5 Po całkowitym zapisaniu danych otwórz pokrywę dysku twardego na spodzie komputera i wymień dotychczasowy dysk twardy na nowy.

 Jeżeli nie można otworzyć pokrywy na spodzie komputera, należy skontaktować się z centrum serwisowym Samsung w celu uzyskania pomocy.  
W takim przypadku może zostać naliczona opłata za odpowiednią usługę.

6 Twój komputer został wyposażony w nowy dysk twardy. Nowy dysk twardy zawiera teraz wszystkie dane, które znajdowały się na starym dysku twardym, skonfigurowane w ten sam sposób.

## Funkcja eksportowania obrazu dysku

Jeżeli często przywracasz fabryczne ustawienia komputera, możesz wygodnie odzyskiwać komputer po wyeksportowaniu fabrycznego obrazu dysku na zewnętrzne urządzenie pamięci masowej.

- 1 Podłącz zewnętrzne urządzenie pamięci masowej, a następnie wybierz dysk, na którym chcesz zapisać dane.
- 2 Kliknij polecenie **Run (Uruchom)**.
- 3 Aby całkowicie zapisać fabryczny obraz stanu dysku na zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej, wykonaj procedurę, postępując zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.  
  
Odłącz zewnętrzne urządzenie pamięci masowej i przechowuj je osobno.



Aby przywrócić ustawienia fabryczne komputera, należy podłączyć do niego zewnętrzne urządzenie magazynujące zawierające obraz dysku komputera, a następnie powtórzyć kroki opisane w części **Odzyskiwanie**.

## Funkcja odzyskiwania w systemie Windows

Jeżeli komputer ulegnie awarii, program przywracający pozwala przywrócić jego ustawienia domyślne.



W przypadku modeli, w których dysk SSD jest mniejszy niż 64 GB, należy korzystać z funkcji przywracania systemu Windows zamiast z programu **Recovery**.

**1** Kliknij kolejno **Panele funkcji > Ustawienia > Zmień ustawienia komputera > Aktualizacje... > Odzyskiwanie**.

**2** Kliknij przycisk **Start** dla opcji **Odświeżanie....** lub **Usuwanie....**

### Odświeżanie....

Jeśli komputer nie działa prawidłowo, możesz odzyskać jego system, nie tracąc zapisanych w nim plików multimedialnych (zdjęć, filmów, plików muzycznych itp.) ani dokumentów.

### Usuwanie....

Można usunąć wszystkie elementy z komputera i ponownie zainstalować system Windows.




**Przed użyciem funkcji odzyskiwania komputera należy utworzyć kopie zapasowe plików.**

Folder \Windows, \Program files, \Program files (x 86), \ProgramData, klawisze szybkiego dostępu (np. c:\samsung), \Użytkownik\<nazwa użytkownika>\AppData

**3** Aby rozpocząć proces odzyskiwania, należy wykonać polecenia wyświetlone na ekranie.

Po zakończeniu odzyskiwania można korzystać z komputera.



Po zakończeniu odzyskiwania kliknij ikonę  w lewej dolnej części **ekranu startowego** i uruchom program **SW Update**.



Jeżeli system Windows przestał poprawnie działać, można go ponownie zainstalować przy użyciu **NOŚNIKÓW ODZYSKIWANIA SYSTEMU** Windows. (Dotyczy modeli dostarczanych z NOŚNIKAMI ODZYSKIWANIA SYSTEMU).



- **NOŚNIKI ODZYSKIWANIA SYSTEMU** mogą nie być dostarczone, w zależności od modelu komputera.
- Jeżeli nie można uruchomić systemu Windows lub jeśli chcesz usunąć wszystkie istniejące dane i ponownie zainstalować system, zainstaluj go zgodnie z opisem w części **[Ponowna instalacja systemu Windows, gdy nie można go uruchomić]**.
- Niektóre zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu.
- Opisy te mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego.



- Ponowne zainstalowanie systemu Windows może spowodować utratę danych (plików i programów) zapisanych na dysku twardym.
- Upewnij się, że wykonano kopię zapasową wszystkich ważnych danych. Firma Samsung Electronics nie odpowiada za jakąkolwiek utratę danych.

## Ponowne instalowanie w systemie Windows

**1** Włóż **NOŚNIKI ODZYSKIWANIA SYSTEMU** do napędu DVD.

**2** W przypadku wyświetlenia okna Select Windows Installation (Wybierz instalację systemu Windows) kliknij opcję **Install Now (Zainstaluj teraz)**. Po pojawieniu się okna wybierania aktualizacji kliknij odpowiedni element.



Jeżeli w oknie wybierania aktualizacji zostanie wybrana opcja **Go online to get the latest updates for installation (Uzyskaj najnowsze aktualizacje instalacji w trybie online)**, zostaną zainstalowane najnowsze aktualizacje. Procedura będzie kontynuowana od punktu 4. Na tym etapie instalacji komputer musi być podłączony do Internetu.

**3** Jeżeli pojawi się ekran umowy użytkownika, wybierz opcję **I accept the license terms (Akceptuję warunki licencji)** i kliknij przycisk **Next (Dalej)**.



W przypadku niektórych wersji systemu operacyjnego ten ekran może nie zostać wyświetlony.

- 4** Kiedy pojawi się poniższe okno, wybierz opcję instalacji. W przypadku kliknięcia opcji **Custom (Niestandardowa)** wykonywane są kolejne procedury od kroku 5. W przypadku kliknięcia opcji **Upgrade (Aktualizacja)** wykonywane są kolejne procedury od kroku 6.



- W przypadku niektórych wersji systemu operacyjnego ten ekran może nie zostać wyświetlony.
- **Custom (Niestandardowa)**  
Wybierz tę opcję, aby **ponownie zainstalować system Windows**. Po przeprowadzeniu instalacji niestandardowej należy ponownie zainstalować wszystkie wymagane sterowniki urządzeń i programy. Ponadto po instalacji na dyskach twardych mogą pozostać niepotrzebne foldery i pliki (np. C:\ Windows.old itp.).
- **Upgrade (Aktualizacja)**  
Wybierz tę opcję, aby **uaktualnić system Windows** i zachować aktualne pliki, konfiguracje oraz programy. Mimo że w tym przypadku nie trzeba ponownie instalować sterowników urządzeń i programów, niektóre programy mogą nie działać prawidłowo po uaktualnieniu.

- 5** Po pojawieniu się okna z zapytaniem o lokalizację, w której zainstalować system operacyjny, wybierz partycję na dysku twardym i kliknij przycisk **Next (Dalej)**.



Dysk D obejmuje obszar zapisu obrazu kopii zapasowej wykorzystywany przez program Samsung Recovery Solution. Zaleca się instalowanie systemu Windows na dysku C.



Gdy w wybranej partycji znajdują się pliki instalacyjne poprzedniej instalacji systemu Windows, pojawi się komunikat informujący, że pliki i foldery zostaną przeniesione do folderu Windows.old. Kliknij przycisk **OK**.

- 6** Instalacja systemu Windows będzie kontynuowana. Podczas instalacji komputer zostanie trzykrotnie ponownie uruchomiony.

W przypadku pojawienia się komunikatu **Dowolny klawisz spowoduje rozruch z dysku CD lub DVD...** nie należy naciskać żadnego klawisza.

- 7** Zarejestruj się postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie Windows.

- 8** Po zakończeniu rejestracji, pojawi się Pulpit systemu Windows.



Aby zapewnić sprawne działanie komputera, zalecamy instalację niezbędnego oprogramowania.

## Ponowna instalacja systemu Windows, gdy nie można go uruchomić

Gdy system Windows nie uruchamia się, uruchom komputer za pomocą NOŚNIKÓW ODZYSKIWANIA SYSTEMU. Korzystając z niego, można ponownie zainstalować system Windows.

- 1 Włóż **NOŚNIK ODZYSKIWANIA SYSTEMU** do napędu DVD i ponownie uruchom komputer.
- 2 W przypadku pojawienia się komunikatu **Dowolny klawisz spowoduje rozruch z dysku CD lub DVD...** naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze.



- 3 Po chwili zostaną wyświetlone okna opcji dotyczące m.in. języka, czasu, klawiatury itp. Potwierdź wybrane ustawienia i kliknij przycisk **Next (Dalej)**.
- 4 W przypadku wyświetlenia okna **Select Windows Installation** (Wybierz instalację systemu Windows) kliknij opcję **Install Now (Zainstaluj teraz)**.



W zależności od wersji systemu operacyjnego może zostać wyświetlony monit o wybranie systemu operacyjnego. Po kliknięciu przycisku **Next (Dalej)** zostanie wyświetlone okno Krok 5.

- 5 Jeżeli pojawi się ekran umowy użytkownika, wybierz opcję **I accept the license terms (Akceptuję warunki licencji)** i kliknij przycisk **Next (Dalej)**.



W przypadku niektórych wersji systemu operacyjnego ten ekran może nie zostać wyświetlony.

- 6 Kiedy pojawi się okno z zapytaniem o typ instalacji, kliknij przycisk **Custom (Niestandardowa)**.



W przypadku niektórych wersji systemu operacyjnego ten ekran może nie zostać wyświetlony.

- 7 Po pojawieniu się okna wyboru miejsca instalacji systemu operacyjnego wybierz partycję na dysku twardym i kliknij przycisk **Next (Dalej)**.



Dysk D obejmuje obszar zapisu obrazu kopii zapasowej wykorzystywany przez program Samsung Recovery Solution. Zaleca się instalowanie systemu Windows na dysku C.



- Po kliknięciu polecenia **Drive Options (Advanced) (Opcje dysku twardego (zaawansowane))** można usunąć, sformatować, utworzyć lub rozszerzyć partycję. Kliknij wybraną funkcję i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- Gdy w wybranej partycji znajdują się pliki instalacyjne poprzedniej instalacji systemu Windows, pojawi się komunikat informujący, że pliki i foldery zostaną przeniesione do folderu Windows.old. Kliknij przycisk **OK**.

**8** Dalsze etapy są identyczne jak instrukcje od kroku 7 części Instalowanie w systemie Windows.

Umożliwia wyszukanie w systemie potencjalnych problemów i zapoznanie się z odpowiednimi rozwiązaniami. Można także zapoznać się z informacjami potrzebnymi podczas obsługi komputera.

## Informacje dotyczące odzyskiwania

### P1 Co to jest obszar przywracania?

- O Komputery firmy Samsung posiadają dodatkową partycję służącą do przywracania komputera lub zapisywania kopii zapasowej plików. Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w program Recovery.

Partycja ta nosi nazwę Obszaru przywracania i zawiera obraz przywracania składający się z systemu operacyjnego i aplikacji.

### P2 Pojemność dysku twardego (HDD) w systemie Windows jest inna niż w specyfikacji produktu.

- O Pojemność urządzenia pamięci masowej (dysku twardego HDD) producenta jest obliczana przy 1 KB równym 1000 bajtów. Jednak system operacyjny (Windows) oblicza pojemność urządzenia pamięci masowej przyjmując, że 1 KB to 1024 bajty, więc pojemność dysku twardego przedstawiona w systemie Windows jest mniejsza niż rzeczywista pojemność.

Pojemność dysku przedstawiona w systemie Windows może być nawet jeszcze mniejsza, ponieważ niektóre programy mogą zajmować część dysku twardego ukrytą przed systemem.

W przypadku modeli dostarczanych z programem Recovery pojemność dysku twardego wyświetlana w systemie Windows może być mniejsza od rzeczywistej, ponieważ program Recovery wykorzystuje ukryte miejsce o pojemności od 5 do 20 GB dysku twardego w celu zapisania obrazu przywracania. Zajmowane miejsce nie jest doliczane do ilości dostępnej przestrzeni dysku twardego w systemie Windows.

Rozmiar miejsca zajmowanego przez program Recovery zależy od modelu. Jest to spowodowane różnicą w rozmiarze zainstalowanych aplikacji.

## P3 Co to jest obraz przywracania?

- O To określenie odnosi się do stanu komputera (w tym systemu operacyjnego, konkretnych sterowników, oprogramowania itd.), który jest przetwarzany na dane obrazu. Jest on niezbędny do odzyskania komputera i wbudowany w jego dysk twardy. Nie jest jednak dostępny w urządzeniach magazynujących, których pojemność jest mniejsza niż 64 GB z powodu ich małej pojemności.

## P4 W jaki sposób mogę przywrócić system w komputerze, który nie ma programu Recovery?


- O Należąca do systemu Windows funkcja Odzyskiwanie umożliwia przywrócenie ustawień komputera.  
  
Zapoznaj się z pozycją Funkcja przywracania w sekcji Pomoc, aby uzyskać dodatkowe informacje.

## Informacje dotyczące Windows

### P1 Nie mogę znaleźć przycisku zamykania komputera.

- O • **Tabliczka dotykowa / mysz:**
  - kliknij kolejno **Panele funkcji > Ustawienia > Zasilenia > Zamknij**.
  - kliknij prawym klawiszem myszy **przycisk Start**, a następnie kliknij kolejno **Zamknij lub wyloguj się > Zamknij**.

### P2 Aplikacja zniknęła z ekranu startowego.

- O • **Tabliczka dotykowa / mysz:**
  1. Kliknij ikonę  w lewej dolnej części **ekranu startowego**, aby wyświetlić złożoną z kafelków listę wszystkich aplikacji zainstalowanych na komputerze.
  2. Kliknij prawym klawiszem myszy aplikację i wybierz **Przypnij do ekranu startowego**, aby była ona wyświetlana wśród kafelków na ekranie **Start**.



## P3 Jestem przyzwyczajony do systemu Windows 7 i chcę korzystać z takiego samego ekranu pulpitu jak w systemie Windows 7.

- O Aby ekran startowy był wyświetlany po uruchomieniu systemu Windows 7, należy wykonać czynności opisane poniżej.

Kliknij prawym klawiszem myszy pasek zadań w dolnej części pulpitu, kliknij kolejno karty **Właściwości** > **Nawigacja**, a następnie zaznacz opcję **Po zalogowaniu lub zamknięciu wszystkich aplikacji na ekranie przejdź do pulpitu zamiast do ekranu startowego**.

## P4 Jak odinstalować aplikację?

- O Na pulpicie kliknij **Menu paneli** > **Ustawienia** > **Panel sterowania** > **Odinstaluj program**.

Możesz także kliknąć prawym klawiszem myszy przycisk **Start**, a następnie pozycję **Programy i funkcje**.

Kliknij program. Następnie kliknij opcję **Odinstaluj**.

## P5 W jaki sposób mogę zmienić ustawienia ekranu, ustawienia ochrony środowiska, kolor itp.?

- O Kliknij kolejno **Panele funkcji** > **Ustawienia** > **Zmień ustawienia komputera** > **Komputer i urządzenia**. Można zmienić ustawienia systemu operacyjnego, takie jak wygląd ekranu itp.


Aby skonfigurować szczegółowe ustawienia komputera, kliknij **Menu paneli** na pulpicie > **Ustawienia** > **Panel sterowania**.

Konfiguracja komputera przebiega w taki sam sposób jak w dotychczasowych systemach Windows.

## P6 Active X nie uruchamia się w programie Internet Explorer na ekranie startowym.

- O Ponieważ program Internet Explorer na ekranie startowym jest zgodny ze standardem HTML5, nie obsługuje formantów Active X. Informujemy jednak, że Internet Explorer na pulpicie obsługuje formanty Active X.

### ► Jak uruchomić formanty Active X:

Kliknięcie prawym przyciskiem w przeglądarce Internet Explorer spowoduje wyświetlenie następującego okna. Naciśnij przycisk  i kliknij polecenie **Wyświetl na pulpicie**. Obsługa formantów Active X zostanie włączona.



## P7 Chcę usunąć fabrycznie zainstalowany system operacyjny Windows 8 lub Windows 8.1 i zainstalować inny.

- O Aby zainstalować inny system operacyjny w komputerze, należy najpierw zmienić ustawienia systemu BIOS.  
  
Aby uzyskać więcej informacji, wejdź na stronę <http://www.samsung.com> i przejdź do sekcji Wsparcie > Pomoc i rozwiązywanie problemów. W pole wyszukiwania wpisz Windows 8 lub Windows 8.1 i na liście wyników wyszukaj te, które dotyczą Twojego problemu.

## P8 Obraz nachodzi na tekst lub czcionki wyglądają na mniejsze.

- O Jeśli rozmiar czcionki jest za duży lub za mały, obraz może nachodzić na tekst, utrudniając czytanie.  
  
Na pulpicie kliknij prawym przyciskiem myszy pusty obszar, wybierz kolejno opcje **Personalizacja > Ekran > Zmień rozmiar wszystkich elementów**, a następnie kliknij opcję Zastosuj.

## Informacje dotyczące wyświetlacza

### P1 Pulpit wyświetlony na ekranie telewizora po podłączeniu przez złącze HDMI ma inną rozdzielczość od ekranu.

- O Przejdź do menu Graphics Control Panel (Panel sterowania grafiki), aby wyregulować ustawienia ekranu.
  - **W przypadku kart graficznych firmy Intel**  
  
Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz opcje **Graphics Properties (Właściwości grafiki) > Display (Ekran) > General (Ogólne)**. Dostosuj ustawienia **Horizontal Ratio (Proporcje w poziomie)** i **Vertical Ratio (Proporcje w pionie)** do wymiarów ekranu i kliknij przycisk OK.
  - **W przypadku kart graficznych firmy AMD**
    1. Kliknij prawym przyciskiem myszy pulpit i wybierz opcje **Graphics Properties (Właściwości grafiki) > Desktop and Display (Pulpit i ekran) > My Digital Flat Panel (Mój płaski panel cyfrowy) > Expansion Options (Digital Flat Panel) (Opcje rozszerzeń (Płaski panel cyfrowy))**.
    2. Dostosuj suwak kontrolny do rogów ekranu telewizora i kliknij polecenie **Apply (Zastosuj)**.

## Informacje dotyczące dźwięku

### **P1** Nie słyszę dźwięku z telewizora po połączeniu przez złącze HDMI.

- O** 1. Kliknij prawym przyciskiem myszy pasek zadań na pulpicie i wybierz opcję **Play Device (Urządzenie odtwarzające)**.
- 2. Wybierz opcję Digital Audio (HDMI) (Cyfrowy dźwięk \*HDMI)), HDMI device (Urządzenie HDMI), HDMI Output (Wyjście HDMI) lub inne ustawienie, a następnie kliknij polecenie **Set as Default (Ustaw jako urządzenie domyślne)**. Następnie kliknij przycisk **OK**.

## Inne

### **P1** Nie mogę uruchomić komputera w systemie DOS z urządzenia USB.

- O** Jeżeli chcesz uruchomić komputer w systemie DOS z urządzenia USB, najpierw ustaw pozycję **Fast BIOS Mode (Szybki tryb BIOS)** w menu **Boot** konfiguracji BIOS na wartość **Disabled (Wyłączone)**.




## Rozdział 6. Dodatek

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	114
Części zamienne i akcesoria	116
Oświadczenia o zgodności z przepisami	118
Informacje Na Temat Symbolu WEEE	131
Dane techniczne produktu	132
Słownik pojęć	134

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Niniejszy zestaw został zaprojektowany i sprawdzony pod kątem zgodności z najnowszymi standardami bezpieczeństwa sprzętu komputerowego. Jednak w celu zapewnienia bezpiecznego użycia niniejszego produktu istotne jest przestrzeganie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa, oznaczonych na produkcie i w dokumentacji.

 Należy zawsze przestrzegać tych instrukcji, aby uchronić się przed obrażeniami ciała i uszkodzeniem zestawu.

## Przygotowanie zestawu do pracy

- Przed rozpoczęciem używania zestawu konieczne jest przeczytanie i zastosowanie się do wszystkich instrukcji oznaczonych na produkcie i w dokumentacji. Wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi warto zachować w celu późniejszego użycia.
- Niniejszy produkt nie powinien być używany w bliskim sąsiedztwie wody lub źródła ciepła, np. grzejnika.
- Zestaw należy ustawić na stabilnej powierzchni.
- Produkt może być podłączany wyłącznie do źródła zasilania podanego na tabliczce znamionowej.
- Gniazdko elektryczne używane do zasilania sprzętu powinno być łatwo dostępne na wypadek pożaru lub zwarcia.
- Jeśli komputer jest wyposażony w przełącznik napięcia, ustawienie przełącznika powinno być dostosowane do wymogów danego regionu.
- Otwory w obudowie komputera służą do zapewnienia wentylacji. Nie można blokować ani zakrywać tych otworów. Podczas przygotowywania miejsca pracy, aby umożliwić wentylację, należy zapewnić odpowiednią ilość wolnej przestrzeni dookoła zestawu — co najmniej 15 cm (6 cali). Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych komputera.
- Otwory wentylacyjne u spodu obudowy komputera powinny być zawsze odblokowane. Nie należy umieszczać komputera na miękkiej powierzchni, gdyż doprowadzi to do zablokowania dolnych otworów.
- W przypadku używania przedłużacza wraz z zestawem łączny pobór mocy urządzeń podłączonych do przedłużacza nie powinien przekraczać jego mocy znamionowej.
- W przypadku Notebooków z błyszczącym obramowaniem wyświetlacza należy przemyśleć umiejscowienie notebooka, ponieważ na obramowaniu mogą się pojawić rozpraszające użytkownika odbłaski od jasnych powierzchni i źródeł światła.


## Środki ostrożności podczas użytkowania


- Przewodu zasilającego nie wolno deptać ani przygniatać jakimikolwiek przedmiotami.
- Należy uważać, aby nie rozlać żadnego płynu na zestaw. Dlatego nie powinno się jeść ani pić w jego pobliżu.
- Niektóre produkty na płycie głównej mają wymienną baterię systemu CMOS. Nieprawidłowa wymiana baterii systemu CMOS może grozić eksplozją. Baterię należy wymienić na taką samą lub równoważnego typu zalecanego przez producenta.  
Baterii należy pozbywać się zgodnie z instrukcjami producentów. Jeżeli bateria systemu CMOS wymaga wymiany, powinien tego dokonać wykwalifikowany pracownik serwisu.
- Po wyłączeniu komputera w jego obwodach ciągle płynie niewielka ilość prądu elektrycznego.  
Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, przed rozpoczęciem czyszczenia komputera konieczne jest wyjęcie baterii oraz odłączenie wszystkich przewodów zasilających i modemowych od gniazdek elektrycznych.
- Komputera należy odłączyć od gniazdka elektrycznego, a następnie zlecić serwisowanie wykwalifikowanemu personelowi, jeśli:
  - Przewód zasilający lub jego wtyczka są uszkodzone.
  - Na zestaw został rozlany płyn.
  - Postępując zgodnie z instrukcjami obsługi, zestaw działa nieprawidłowo.
  - Zestaw upuszczono lub uszkodzono jego obudowę.
  - Wydajność zestawu uległa zmianie.

## Instrukcje dotyczące bezpiecznej obsługi komputera NotePC


1. Podczas instalacji i obsługi urządzeń należy zapoznać się z wymaganiami bezpieczeństwa opisanymi w instrukcji obsługi.
2. Urządzenia mogą być używane jedynie ze sprzętem określonym w parametrach technicznych urządzeń.
3. Jeżeli z komputera wydobywa się dym lub czuć swąd spalenizny, należy go wyłączyć i wyjąć baterię. Przed ponownym użyciem urządzenie powinno zostać sprawdzone przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.
4. Konserwacja i naprawa urządzeń powinna być wykonywana przez autoryzowane serwisy
5. Nie można używać przenośnych komputerów w sposób powodujący bezpośredni, długi kontakt spodu komputera ze skórą. Temperatura spodu komputera wzrasta podczas pracy urządzenia (szczególnie przy zasilaniu z zasilacza sieciowego). Nieprzerwany kontakt ze skórą, może powodować dyskomfort, poparzenie lub inne urazy.

Należy używać wyłącznie części zamiennych i akcesoriów zalecanych przez producenta.

 W celu ograniczenia ryzyka wystąpienia pożaru, należy używać wyłącznie przewodu telefonicznego zgodnego ze standardem AWG nr 26 lub wyższym.


 Niniejszego produktu nie powinno się używać w miejscach zakwalifikowanych jako niebezpieczne. Są to między innymi izby przyjęć w ośrodkach medycznych i stomatologicznych, środowiska bogate w tlen lub tereny przemysłowe.

## Usuwanie baterii

 Akumulatorów lub produktów zasilanych umieszczonymi na stałe akumulatorami nie powinno się wyrzucać do kosza na śmieci.

Informacje na temat pozbywania się zużytych akumulatorów można uzyskać, kontaktując się z telefonicznym Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.

Pozbywając się zużytych baterii i akumulatorów, należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów.

 **WYMIANA NA BATERIĘ NIEWŁAŚCIWEGO TYPU GROZI EKSPLOZJĄ.**  
ZUŻYTYCH BATERII NALEŻY POZBYWAĆ SIĘ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.

## Bezpieczeństwo lasera

Wszystkie systemy wyposażone w napędy CD lub DVD są zgodne z odpowiednimi standardami bezpieczeństwa, w tym IEC 60825-1. Urządzenia laserowe w tych komponentach zostały zaklasyfikowane jako „urządzenia laserowe klasy 1” zgodnie ze standardem Radiation Performance Standard określonym przez amerykański Departament Zdrowia i Opieki Społecznej (US Department of Health and Human Services — DHHS). Jeśli urządzenie wymaga serwisowania, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.



### • Uwaga dotycząca bezpieczeństwa lasera:

Używanie elementów sterujących, przeprowadzanie samodzielnych regulacji lub postępowanie według procedur innych niż opisane w niniejszym podręczniku może spowodować narażenie użytkownika na działanie szkodliwego promieniowania. Aby uniknąć narażenia się na działanie wiązki laserowej, nie wolno otwierać napędu CD lub DVD.

- Gdy część operacyjna jest otwarta, obecne jest promieniowanie laserowe klasy 1M.

Nie wolno spoglądać bezpośrednio w wiązkę przez przyrządy optyczne.

- Po otwarciu obecne jest niewidzialne promieniowanie laserowe klasy 3B.

Należy unikać wiązki laserowej.



## Podłączanie i odłączanie zasilacza sieciowego

Gniazdko elektryczne powinno być zamontowane w pobliżu sprzętu i łatwo dostępne.

**Nie należy odłączać przewodu zasilającego, pociągając za sam przewód.**

## Wymagania dotyczące przewodu zasilającego

Przewód zasilający (składający się z samego przewodu, wtyczki do gniazdka elektrycznego i wtyczki do zasilacza sieciowego) dostarczony z komputerem spełnia wymagania użytkowania w kraju, w którym nabyto sprzęt.

Przewody zasilające używane w innych krajach muszą spełniać wymagania kraju, w którym używany jest komputer. Dodatkowe informacje na temat wymagań dotyczących przewodu zasilającego można uzyskać u autoryzowanego sprzedawcy, dystrybutora lub dostawcy usług.

## Ogólne wymagania

**Wymagania wymienione poniżej dotyczą wszystkich krajów:**

- Wszystkie przewody zasilające muszą mieć homologację upoważnionego urzędu odpowiedzialnego za ocenę sprzętu w kraju, w którym przewód będzie używany.
- Przewód zasilający musi spełniać następujące parametry: minimalne natężenie znamionowe o wysokości 7 A i napięcie znamionowe o wysokości 125 lub 250 V (prąd przemienny) w zależności od wymagań systemu energetycznego danego kraju. (USA ONLY)
- Złącze zasilania musi spełniać wymagania kształtu złącza, określonego na arkuszu C7( lub C5) w standardzie EN 60 320/ IEC 320, w celu dopasowania wejść zasilania w komputerze.



## Informacje na temat łączności bezprzewodowej

(Jeśli wyposażono w urządzenie pracujące w paśmie 2,4 G lub 5 G)

W komputerze przenośnym mogą być zainstalowane (zintegrowane) urządzenia o niskim poborze mocy, służące do radiowej komunikacji bezprzewodowej (radiowe sieci LAN) i działające w paśmie 2,4 GHz/5 GHz. W poniższej sekcji w sposób ogólny przedstawiono różne aspekty działania urządzeń bezprzewodowych.

W sekcjach poszczególnych krajów (lub grup krajów) wymienione są dodatkowe ograniczenia, przestrogi i uwagi dotyczące danego kraju. Urządzenia bezprzewodowe w systemie są dopuszczone do użytku jedynie w krajach wskazanych przez symbole regulacji radiowych, umieszczone na tabliczce znamionowej. Jeżeli kraj, w którym będzie używane urządzenie bezprzewodowe, nie jest wymieniony, należy skontaktować się z odpowiednim lokalnym urzędem ds. regulacji radiowych w celu uzyskania obowiązujących wymagań. Urządzenia bezprzewodowe są ściśle uregulowane przepisami i ich używanie może być niedozwolone.

Moc pola fal radiowych urządzenia bezprzewodowego (lub urządzeń), które może być zainstalowane w komputerze przenośnym, jest znacznie niższa od wszelkich znanych obecnie międzynarodowych ograniczeń w zakresie emisji promieniowania radiowego. Ponieważ urządzenia bezprzewodowe (które mogą być zainstalowane w komputerze przenośnym) emitują mniej energii, niż jest to dozwolone w standardach bezpieczeństwa i zaleceniach dotyczących częstotliwości radiowych, producent zakłada, że urządzenia te są bezpieczne w użyciu. Niezależnie od

poziomu mocy należy starać się ograniczyć kontakt z urządzeniem podczas jego normalnej pracy.

W niektórych sytuacjach korzystanie z urządzeń bezprzewodowych podlega dodatkowym ograniczeniom. Poniżej przedstawiono przykłady typowych ograniczeń.



- Radiowa komunikacja bezprzewodowa może powodować zakłócenia w pracy urządzeń lotnictwa cywilnego. Aktualne przepisy ruchu lotniczego wymagają wyłączenia urządzeń bezprzewodowych podczas przelotu. Przykładami urządzeń służących do komunikacji bezprzewodowej są urządzenia zgodne ze standardem 802.11ABGN (nazywanym również bezprzewodową siecią Ethernet lub WiFi) i standardem Bluetooth.
- W środowisku, w którym istnieje ryzyko szkodliwego zakłócenia działania innych urządzeń lub usług, używanie urządzenia bezprzewodowego może być ograniczone lub zabronione. Przykładami miejsc, gdzie korzystanie z urządzeń bezprzewodowych może być ograniczone lub zabronione, są lotniska, szpitale oraz pomieszczenia, w których występuje podwyższone stężenie tlenu lub gazu łatwopalnego. W przypadku wątpliwości dotyczących możliwości używania urządzeń bezprzewodowych w danym środowisku należy zwrócić się do odpowiednich władz o pozwolenie na użycie lub włączenie urządzenia.

- W każdym kraju obowiązują różne ograniczenia dotyczące używania urządzeń bezprzewodowych. Ponieważ niniejszy system jest wyposażony w urządzenie bezprzewodowe, w przypadku podróży po różnych krajach należy wcześniej sprawdzić w lokalnych urzędach ds. regulacji radiowych, jakie są ograniczenia użycia urządzeń bezprzewodowych w kraju docelowym.
- Jeżeli zestaw został fabrycznie wyposażony w wewnętrzne urządzenie bezprzewodowe, nie należy go używać przed zamocowaniem wszystkich pokryw i osłon oraz całkowitym złożeniem zestawu.
- Urządzenia bezprzewodowe nie mogą być samodzielnie naprawiane przez użytkowników. Nie wolno ich w żaden sposób modyfikować. Modyfikacja urządzenia bezprzewodowego spowoduje utratę prawa do używania go. W celu naprawy należy skontaktować się z producentem.
- Powinno się używać wyłącznie sterowników zatwierdzonych do użytku w kraju, w którym urządzenie będzie stosowane. Dodatkowe informacje można znaleźć w zestawie przywracania systemu lub kontaktując się z działem pomocy technicznej producenta.

## Stany Zjednoczone

### Uwagi i wymagania bezpieczeństwa dotyczące Stanów Zjednoczonych i Kanady

Podczas nadawania lub odbierania sygnału radiowego nie należy dotykać ani przesuwac anteny urządzenia.

Podczas nadawania nie powinno się trzymać żadnych komponentów zawierających urządzenie radiowe, tak że antena znajduje się bardzo blisko lub nawet dotyka odsłoniętych części ciała, szczególnie twarzy i oczu.

Nie należy obsługiwać urządzenia radiowego ani przysyłać danych przed podłączeniem anteny; w przeciwnym wypadku urządzenie radiowe może zostać uszkodzone.

### Użytkowanie w określonych środowiskach:

Stosowanie urządzeń bezprzewodowych w miejscach niebezpiecznych jest uwarunkowane ograniczeniami nałożonymi przez kierowników odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w takich środowiskach.

Używanie urządzeń bezprzewodowych w samolotach reguluje agencja Federalną Administrację ds. Lotnictwa (Federal Aviation Administration, FAA).

Używanie urządzeń bezprzewodowych w szpitalach jest uzależnione od ograniczeń ustanowionych przez każdy szpital.

## **Ostrzeżenie przed zbliżaniem do urządzeń grożących eksplozją**


Nie wolno używać nadajników przenośnych (takich jak bezprzewodowe urządzenia sieciowe) w pobliżu nieosłoniętych spłonek lub w środowiskach grożących eksplozją, o ile urządzenie nie zostało specjalnie przygotowane do użycia w takich miejscach.

## **Przestroga dotycząca użycia na pokładzie samolotu**

Przepisy agencji FCC i FAA zakazują używania urządzeń bezprzewodowych korzystających z częstotliwości radiowych na pokładzie lecącego samolotu, gdyż ich sygnał może zakłócić pracę kluczowych instrumentów pokładowych.


## Inne urządzenia bezprzewodowe

**Uwagi odnośnie bezpieczeństwa dotyczące innych urządzeń w sieci bezprzewodowej:** Informacje na ten temat znajdują się w dokumentacji dołączonej do kart sieci bezprzewodowej Ethernet lub innych urządzeń działających w sieci bezprzewodowej.

 Urządzenie radiowe określone w części 15 podczas pracy nie zakłóca działania innych urządzeń nadających na tej samej częstotliwości. Wszelkie modyfikacje wymienionego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Intel, mogą spowodować utratę prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

## **Źródło niezamierzonej emisji promieniowania radiowego wg części 15 przepisów FCC**

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi zawarte w części 15 przepisów FCC. Działanie urządzeń musi spełniać dwa następujące warunki: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; (2) urządzenie musi być zdolne do przyjmowania dowolnych zakłóceń, w tym zakłóceń negatywnie wpływających na jego działanie.

 Niniejsze urządzenie przeszło pomyślnie testy zgodności z wymogami dla urządzeń cyfrowych klasy B, w rozumieniu części 15 przepisów FCC. Wymagania stawiane urządzeniom tej klasy mają zapewnić należyłą ochronę przed zakłóceniami w przypadku korzystania z nich w budynkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować sygnały o częstotliwości radiowej oraz w przypadku instalacji i korzystania niezgodnego z instrukcjami promieniowanie to może powodować zakłócenia w danym miejscu instalacji. Jeśli okaże się, że urządzenie powoduje zakłócenia w pracy odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można ustalić włączając i wyłączając urządzenie, zaleca się zmniejszenie zakłóceń poprzez następujące działania:

- Zmianę położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka elektrycznego znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż gniazdko, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

W razie konieczności użytkownik powinien skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania dodatkowych propozycji rozwiązań. Pomocna może się okazać broszura pt. „Something About Interference” (Informacje na temat zakłóceń).

Jest ona dostępna w regionalnych biurach komisji FCC. Firma Samsung nie odpowiada za zakłócenia sygnału radiowego lub telewizyjnego, spowodowane przez nieuprawnione modyfikacje niniejszego urządzenia, zastąpienie lub podłączenie przewodów połączeniowych i urządzeń innych niż te, które zostały określone przez firmę. Za usunięcie zakłóceń będzie odpowiadać użytkownik. Przy podłączaniu niniejszego systemu należy używać tylko ekranowanych przewodów danych.

## **Źródło zamierzonej emisji promieniowania radiowego wg części 15 przepisów FCC**

(Jeśli wyposażono w urządzenie pracujące w paśmie 2,4 G lub 5 G)

W komputerze przenośnym mogą być zainstalowane (zintegrowane) urządzenia o niskim poborze mocy, służące do radiowej komunikacji bezprzewodowej (radiowe sieci LAN) i działające w paśmie 2,4 GHz/5 GHz. Niniejsza sekcja ma zastosowanie, jedynie gdy te urządzenia są zainstalowane. Obecność urządzeń bezprzewodowych można sprawdzić na etykiecie zestawu.

Jeżeli na etykiecie podany jest numer FCC ID, urządzenia bezprzewodowe zainstalowane w zestawie są dopuszczone do użytku w Stanach Zjednoczonych.

To urządzenie jest przeznaczone do użytku w pomieszczeniach z uwagi na działanie w zakresie częstotliwości od 5,15 do 5,25 GHz. Zgodnie z wymaganiami dyrektywy FCC produkt ten jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach z uwagi na możliwe zakłócenia sygnału z mobilnymi układami satelitarnymi w zakresie częstotliwości od 5,15 do 5,25 GHz. Głównymi użytkownikami zakresów częstotliwości od 5,15 do 5,25 GHz oraz od 5,65 do 5,85 GHz są stacje radarowe. Wspomniane stacje radarowe mogą powodować zakłócenia i/lub uszkodzić urządzenie.

Działanie urządzenia musi spełniać dwa następujące warunki:  
(1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń;  
(2) urządzenie musi być zdolne do przyjmowania dowolnych zakłóceń, w tym zakłóceń negatywnie wpływających na jego działanie.



Urządzenia bezprzewodowe nie mogą być samodzielnie naprawiane przez użytkowników. Nie wolno ich w żaden sposób modyfikować.

Modyfikacja urządzenia bezprzewodowego spowoduje utratę prawa do używania go. W celu naprawy należy skontaktować się z producentem.



## Zasady dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa

### Narażenie organizmu człowieka na wpływ sygnałów radiowych

#### Informacje o certyfikacji SAR (ang. Specific Absorption Rate)

Niniejszy produkt może mieć postać wbudowanego nadajnika i odbiornika radiowego. Został on zaprojektowany i wykonany, mając na uwadze ograniczenia w zakresie emisji energii o częstotliwości radiowej ustanowione przez Federalną Komisję Łączności (ang. Federal Communications Commission, FCC) – organ współpracujący z rządem Stanów Zjednoczonych. Ograniczenia ustanowione przez tę Komisję bazują na zaleceniach dwóch organizacji eksperckich – National Council on Radiation Protection and Measurement (NCRP) (Narodowa Rada ds. Ochrony Przed Promieniowaniem I Jego Pomiaru) oraz Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (Instytut Inżynierów Elektryków i Elektroników). W obydwu przypadkach zalecenia zostały sformułowane przez ekspertów z dziedziny nauki i inżynierii pracujących w przemyśle, rządzie i środowiskach akademickich po wnikliwym zapoznaniu się z literaturą naukową dotyczącą biologicznych efektów wynikających z narażenia organizmu na promieniowanie radiowe.

Ograniczenia w zakresie emisji promieniowania radiowego ustanowione przed Komisję w przypadku urządzeń bezprzewodowych wykorzystują współczynnik pomiaru znany jako SAR (ang. Specific Absorption Rate). SAR to współczynnik pomiaru stopnia absorpcji energii radiowej przez organizm ludzki wyrażony w watach na kilogramy (W/kg). Zgodnie z zaleceniami Komisji absorpcja promieniowania radiowego wysyłanego przez urządzenia bezprzewodowe nie może przekraczać bezpiecznego poziomu 1,6 W/kg. Ograniczenie ustanowione przez Komisję obejmuje dodatkowy margines bezpieczeństwa, dzięki któremu zapewniona jest dodatkowa ochrona przed promieniowaniem i ewentualnymi różnicami w pomiarze.

Testy SAR przeprowadzane są w standardowych, zaakceptowanych przez Komisję warunkach korzystania z urządzeń bezprzewodowych emitujących fale radiowe na najwyższym dozwolonym poziomie i korzystających ze wszystkich sprawdzonych pasm częstotliwości. Dla każdego produktu określany jest zawsze najwyższy, dozwolony współczynnik SAR. Jednak dla danego urządzenia jest on zwykle znacznie niższy. To dlatego, że urządzenie może działać na różnych poziomach mocy, aby mogło korzystać z tej wymaganej do łączenia się z siecią. Ogólnie mówiąc im urządzenie znajduje się bliżej bezprzewodowej anteny, tym niższa jest moc wyjściowa.

Zanim nowy model zostanie udostępniony do sprzedaży musi przejść testy i uzyskać certyfikat Komisji, który potwierdzi, że urządzenie nie przekracza dozwolonego przez tę Komisję poziomu emisji promieniowania. Każdy model testowany jest w pozycjach i miejscach określonych przez Komisję (np. na podłodze).

Ten model został przetestowany w ramach obsługi przy ciele i spełnia wytyczne dotyczące emisji fal radiowych ustanowione przez Federalną Komisję Łączności przy użyciu akcesorium firmy Samsung przeznaczonego do użytku z tym urządzeniem. Niezgodność z powyższymi ograniczeniami może stanowić naruszenie wytycznych dotyczących emisji fal radiowych ustanowionych przez Federalną Komisję Łączności.

Informacje na temat współczynnika SAR dla tego i innych modeli dostępne są na stronie <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/>. Dany produkt można wyszukać na stronie za pomocą numeru FCC ID, który znajduje się na produkcie. Numer FCC ID w niektórych modelach znajduje się za bateriami. Należy je więc wyjąć, aby go odczytać. Po znalezieniu numeru FCC ID aby uzyskać informacje dotyczące typowego lub maksymalnego współczynnika SAR dla danego modelu postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.

## Kanada

### **Źródło niezamierzonej emisji promieniowania radiowego wg normy ICES-003**

Niniejsze urządzenie cyfrowe nie powoduje emisji zakłóceń radiowych ponad normy przewidziane dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z przepisami agencji Industry Canada w zakresie zakłóceń radiowych.

### **Źródło zamierzonej emisji promieniowania radiowego wg standardu RSS 210**

Niniejsze urządzenie jest zgodne ze standardem RSS 210 kanadyjskiego Ministerstwa Przemysłu (Industry Canada). Możliwość korzystania z urządzenia podlega dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń; (2) urządzenie musi być zdolne do przyjmowania dowolnych zakłóceń, w tym zakłóceń negatywnie wpływających na jego działanie.

Skrót „IC” przed numerem certyfikacji urządzenia potwierdza wyłącznie spełnienie wymagań Ministerstwa Przemysłu (Industry Canada). Aby zmniejszyć możliwe zakłócenia radiowe u innych użytkowników należy wybrać taki typ anteny oraz wzmocnienia sygnału, aby wartość EIRP (efektywnej wypromieniowanej izotropowej mocy) nie przekraczała wartości niezbędnej do skutecznej komunikacji. Aby zapobiec zakłócaniu komunikacji radiowej, niniejsze urządzenie zostało przeznaczone do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od okien, co pozwala zachować maksymalne ekranowanie. Zainstalowanie urządzenia (lub jego anteny nadawczej) na zewnątrz wymaga uzyskania licencji.

(Jeśli wyposażono w urządzenie pracujące w paśmie 2,4 G lub 5 G)

W komputerze przenośnym mogą być zainstalowane (zintegrowane) urządzenia o niskim poborze mocy, służące do radiowej komunikacji bezprzewodowej (radiowe sieci LAN) i działające w paśmie 2,4 GHz/5 GHz. Niniejsza sekcja ma zastosowanie, jedynie gdy te urządzenia są zainstalowane. Obecność urządzeń bezprzewodowych można sprawdzić na etykiecie zestawu.

Jeżeli na etykiecie podany jest numer Industry Canada ID, urządzenia bezprzewodowe zainstalowane w systemie są dopuszczone do użytku w Kanadzie.

Podczas korzystania z bezprzewodowej sieci LAN w trybie IEEE 802.11a urządzenie może być użytkowane wyłącznie w pomieszczeniu z uwagi na działanie w zakresie częstotliwości od 5,15 do 5,25 GHz. Zgodnie z wymaganiami dyrektywy Industry Canada produkt ten jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach z uwagi na możliwe zakłócenia sygnału z mobilnymi układami satelitarnymi w zakresie częstotliwości od 5,15 do 5,25 GHz. Głównymi użytkownikami zakresów częstotliwości od 5,25 do 5,35 GHz oraz od 5,65 do 5,85 GHz są stacje radarowe. Wspomniane stacje radarowe mogą powodować zakłócenia i/lub uszkodzić urządzenie.


Maksymalne dopuszczalne wzmocnienie anteny przeznaczonej do użytku z urządzeniem wynosi 6dBi zgodnie z ograniczeniem E.I.R.P dla zakresów częstotliwości od 5,25 do 5,35 oraz 5,725 do 5,85 GHz dla trybu point-to-point.


Moc wyjściowa urządzenia bezprzewodowego (lub urządzeń), które może być zainstalowane w komputerze przenośnym, jest znacznie niższa od ograniczeń w zakresie emisji promieniowania radiowego, wyznaczonych przez agencję Industry Canada.

Działanie urządzenia musi spełniać dwa następujące warunki:

- (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń;
- (2) urządzenie musi być zdolne do przyjmowania dowolnych zakłóceń, w tym zakłóceń negatywnie wpływających na jego działanie.



 Aby zapobiec zakłócaniu komunikacji radiowej, niniejsze urządzenie zostało przeznaczone do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od okien, co pozwala zachować maksymalne ekranowanie. Zainstalowanie urządzenia (lub jego anteny nadawczej) na zewnątrz wymaga uzyskania licencji.

 Urządzenia bezprzewodowe nie mogą być samodzielnie naprawiane przez użytkowników. Nie wolno ich w żaden sposób modyfikować. Modyfikacja urządzenia bezprzewodowego spowoduje utratę prawa do używania go. W celu naprawy należy skontaktować się z producentem.

## Brazylia


Este produto esta homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolucao 242/2000, e atende aos requisitos tecnicos aplicados.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

## Unia Europejska

### Symbol CE i uwagi dotyczące zgodności obowiązujące w Unii Europejskiej

Produkty przeznaczone do sprzedaży na terenie Unii Europejskiej są oznaczane symbolem CE (Conformité Européene), co wskazuje na zgodność z odpowiednimi dyrektywami, normami europejskimi i ich nowelizacjami, przedstawionymi poniżej. Niniejsze urządzenie ma również przypisany identyfikator urządzeń klasy 2.

Poniższe informacje dotyczą wyłącznie zestawów oznaczonych symbolem CE .

### Dyrektywy Unii Europejskiej


Niniejsze urządzenie komputerowe przeszło pomyślnie testy zgodności z wymogami następujących dyrektyw Unii Europejskiej:

- Dyrektywa EMC 2004/108/EC
- Dyrektywa dotycząca urządzeń niskonapięciowych 2006/95/EC
- Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC

### Informacje dotyczące europejskich regulacji radiowych (w przypadku produktów wyposażonych w urządzenia radiowe zatwierdzone przez Unię Europejską)

Niniejszy produkt jest komputerem przenośnym; mogą być w nim zainstalowane (zintegrowane) urządzenia o niskim poborze mocy służące do radiowej komunikacji bezprzewodowej (radiowe sieci LAN) i działające w paśmie 2,4 GHz/5 GHz. Niniejsza sekcja ma zastosowanie, jedynie gdy te urządzenia są zainstalowane. Obecność urządzeń bezprzewodowych można sprawdzić na etykiecie zestawu.



Jeżeli na etykiecie podany jest symbol CE  wraz z numerem rejestracyjnym jednostki notyfikowanej (Notified Body Registration Number) i znakiem ostrzegawczym, urządzenia bezprzewodowe zainstalowane w systemie są dopuszczone do użytku w Unii Europejskiej lub krajach stowarzyszonych.







Moc wyjściowa urządzenia bezprzewodowego (lub urządzeń), które może być zainstalowane w komputerze przenośnym, jest znacznie niższa od ograniczeń w zakresie emisji promieniowania radiowego, wyznaczonych przez Komisję Europejską w dyrektywie R&TTE.








Zakres niższy – od 5,15 do 5,35 GHz – jest przeznaczony do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.











W dalszej sekcji „Ograniczenia w Europejskiej Strefie Ekonomicznej” przedstawiono ograniczenia standardów 802.11b i 802.11g, obowiązujące w określonych krajach lub regionach krajów.

## Oświadczenia o zgodności z unijną dyrektywą R&TTE.

	<b>Česky</b> [Czech]	Samsung tímto prohlašuje, že tento Notebook PC je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
	<b>Dansk</b> [Danish]	Undertegnede Samsung erklærer herved, at følgende udstyr Notebook PC overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
	<b>Deutsch</b> [German]	Hiermit erklärt Samsung, dass sich das Gerät Notebook PC in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
	<b>Eesti</b> [Estonian]	Käesolevaga kinnitab Samsung seadme Notebook PC vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
	<b>English</b>	Hereby, Samsung, declares that this Notebook PC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
	<b>Español</b> [Spanish]	Por medio de la presente Samsung declara que el Notebook PC cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

	<b>Ελληνική</b> [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Samsung ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Notebook PC ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
	<b>Français</b> [French]	Par la présente Samsung déclare que l'appareil Notebook PC est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
	<b>Italiano</b> [Italian]	Con la presente Samsung dichiara che questo Notebook PC è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
	<b>Latviski</b> [Latvian]	Ar šo Samsung deklarē, ka Notebook PC atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
	<b>Lietuvių</b> [Lithuanian]	Šiuo Samsung deklaruoja, kad šis Notebook PC atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
	<b>Nederlands</b> [Dutch]	Hierbij verklaart Samsung dat het toestel Notebook PC in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
	<b>Malti</b> [Maltese]	Hawnhekk, Samsung, jiddikjara li dan Notebook PC jikkonforma mal-ħtiājiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

	<b>Magyar</b> [Hungarian]	Alulírott, Samsung nyilatkozom, hogy a Notebook PC megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
	<b>Polski</b> [Polish]	Niniejszym Samsung oświadcza, że Notebook PC jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
	<b>Português</b> [Portuguese]	Samsung declara que este Notebook PC está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
	<b>Slovensko</b> [Slovenian]	Samsung izjavlja, da je ta Notebook PC v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
	<b>Slovensky</b> [Slovak]	Samsung týmto vyhlasuje, že Notebook PC spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
	<b>Suomi</b> [Finnish]	Samsung vakuuttaa täten että Notebook PC tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
	<b>Svenska</b> [Swedish]	Härmed intygar Samsung att denna Notebook PC står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

	<b>Íslenska</b> [Icelandic]	Hér með lýsir Samsung yfir því að Notebook PC er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
	<b>Norsk</b> [Norwegian]	Samsung erklærer herved at utstyret Notebook PC er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
	<b>Türkiye</b> [Türkçe]	Bu belge ile, Samsung bu Notebook PC'nin 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Aby obejrzeć Deklarację zgodności z wymogami Unii Europejskiej (wyłącznie w jęz. angielskim), odwiedź witrynę: <http://www.samsung.com/uk/support/main/supportMain.do>  
<http://www.samsung.com/uk/support> i wyszukaj numer modelu produktu.

Jeżeli Deklaracja zgodności dla wybranego modelu nie jest dostępna w naszej witrynie, należy skontaktować się z dystrybutorem lub wysłać wiadomość e-mail na poniższy adres.

[doc.eu@samsung.com](mailto:doc.eu@samsung.com)

## Informacje o producencie

### **Samsung Electronics Co., Ltd.**

416, Maetan-3Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, 443-742, Korea

### **Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.**

No. 198, Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215021, China

Tel: +86-512-6253-8988

### **Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.**

Yen Phong 1, I.P Yen Trung Commune, Yen Phong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam

Adres witryny i numer telefonu centrum serwisowego firmy Samsung można znaleźć na karcie gwarancyjnej lub uzyskać od sprzedawcy, u którego zakupiono urządzenie.

## Ograniczenia w Europejskiej Strefie Ekonomicznej

### **Lokalne ograniczenia dotyczące korzystania z łączności radiowej w standardzie 802.11b/802.11g**

[Uwaga dla osoby składającej: Następujące oświadczenia na temat miejscowych ograniczeń muszą znajdować się w każdej dokumentacji użytkownika końcowego, dostarczanej wraz z systemem lub urządzeniem z wbudowanym produktem firmy, zapewniającym komunikację bezprzewodową.]



Ze względu na to, iż częstotliwości używane przez urządzenia sieci bezprzewodowej 802.11b/802.11g mogą nie być jeszcze zharmonizowane we wszystkich krajach, produkty zgodne ze standardem 802.11b/802.11g są przeznaczone do użytku wyłącznie w określonych krajach lub regionach i korzystanie z nich jest niedozwolone w krajach lub regionach innych niż wskazane.

Obowiązkiem użytkownika jest zapewnienie używania produktu wyłącznie w krajach lub regionach, dla których został przeznaczony oraz sprawdzenie poprawności ustawienia częstotliwości i kanału dla kraju lub regionu, w którym produkt jest używany. Wszelkie odchylenia od dopuszczalnych ustawień i ograniczeń obowiązujących w kraju lub regionie użytkowania produktu mogą stanowić naruszenie lokalnego prawa i grozić odpowiedzialnością karną.

Europejska wersja produktu jest przeznaczona do użytku w Europejskiej Strefie Ekonomicznej. W określonych krajach lub regionach krajów możliwość używania produktu podlega dodatkowym ograniczeniom:

## Informacje ogólne

Europejskie normy dopuszczają maksymalną wypromieniowaną moc nadawania na poziomie 100 mW efektywnej izotropowej mocy promieniowania (EIRP) i nadawanie w zakresie częstotliwości 2400–2483,5 MHz.

Zakres niższy – od 5,15 do 5,35 GHz – jest przeznaczony do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.

## Belgia

Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour une utilisation publique à l'extérieur de bâtiments, une licence de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

Pour les autres langues, reportez-vous aux modes d'emploi correspondants.

## Francja

Zakres niższy – od 5,15 do 5,35 GHz – jest przeznaczony do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.

## RTC CAUTION

CAUTION : Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the Manufacturer's instruction.

UWAGA : niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Baterię należy wymienić na baterię tego samego lub równoważnego typu zalecaną przez producenta. Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z instrukcją producenta.





## **Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**

**(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)**

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



## **Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt**

**(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)**

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.



Dane techniczne systemu mogą się różnić w zależności od modelu komputera. Szczegółowe informacje dotyczące parametrów można znaleźć w katalogu produktów.

<b>Procesor (opcja)</b>	Procesor Intel Dual-Core i3/i5/i7 Procesor Intel Pentium/Celeron Procesor AMD Dual Core
<b>Pamięć główna (opcja)</b>	Typ pamięci: DDR3 1 SODIMM, DDR3L 1 SODIMM
<b>Główny chipset (opcja)</b>	Intel HM70 Intel HM75 Intel HM77 Intel NM70 AMD A68M
<b>Urządzenie pamięci masowej (opcja)</b>	SSD 7mmH SATA HDD 9.5mmH SATA HDD
<b>Karta grafiki (opcja)</b>	Intel HD Graphics (wewnętrzna) Intel HD Graphics 3000 (wewnętrzna) Intel HD Graphics 4000 (wewnętrzna) NVIDIA GeForce 710M (Optimus) AMD Radeon HD 7340 (wewnętrzna) AMD Radeon HD 7310 (wewnętrzna) AMD Radeon HD 8570M (PowerXpress) AMD Radeon HD 8750M (PowerXpress)

<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: -5~40°C podczas przechowywania, 10~35°C podczas użytkowania Wilgotność: 5~90% podczas przechowywania, 20~80% podczas użytkowania
<b>Wartość znamionowa prądu zmiennego/stałego (opcja)</b>	Prąd wejściowy) 100-240VAC, 50/60Hz, Prąd wyjściowy) 19VDC 2.1A, 19VDC 3.16A, 19VDC 4.74A, 19VDC 6.32A
<b>Ocena produktu (opcja)</b>	19VDC 2.1A (40W) 19VDC 3.16A (60W) 19VDC 4.74A (90W) 19VDC 6.32A (120W)



- Komponenty opcjonalne mogą nie być dostępne; istnieje także możliwość dostarczenia innych komponentów, w zależności od modelu komputera.
- Dane techniczne mogą ulec zmianie, bez konieczności powiadomienia użytkownika.
- Pojemność dysku twardego komputera przy zainstalowanym oprogramowaniu Recovery jest mniejsza niż podana w niniejszej specyfikacji technicznej.
- Ilość pamięci dostępnej dla systemu Windows może być mniejsza od rzeczywistej ilości dostępnej pamięci.

## Zarejestrowane znaki towarowe

---

Samsung jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Samsung Co., Ltd.

Intel, Pentium/Dual-Core/Quad-Core są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation.

AMD, Dual-Core/Quad-Core są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy AMD Corporation.

Microsoft, MS-DOS i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Inne nazwy produktów i firm wymienione w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub nazwami handlowymi ich właścicieli.

## Partner programu ENERGY STAR®



Będąc partnerem programu ENERGY STAR®, firma SAMSUNG ustaliła, że jej produkty spełniają wymagania ENERGY STAR® w zakresie wydajności energetycznej.

## HDMI

---



Słownik pojęć zawiera terminologię wykorzystywaną w niniejszym podręczniku użytkownika. Objasnienia pozostałych terminów można znaleźć w Pomocy systemu Windows.

## Kopia zapasowa

Sposób zapisywania bieżących danych w razie konieczności ich późniejszego przywrócenia. Tworzenie kopii zapasowej umożliwia przywrócenie danych w przypadku ich uszkodzenia lub awarii komputera.

## USB zasilające

Program ten umożliwia dostarczanie zasilania do określonego portu USB, gdy system znajduje się w trybie oszczędzania energii, trybie uśpienia lub jest wyłączony.

## Klient

Pojęcie to odnosi się do komputera korzystającego z zasobów współdzielonej sieci oferowanej przez serwer.

## DDR SDRAM

(synchroniczna dynamiczna pamięć operacyjna o podwojonym transferze danych, ang. Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory)

Pamięć o dostępie swobodnym (DRAM) jest pamięcią, której komórki składają się z taniego w produkcji kondensatora i tranzystora. Synchroniczna dynamiczna pamięć operacyjna o podwojonym tempie danych (SDRAM) została udoskonalona poprzez synchronizację zegara z zewnętrznym zegarem procesora. DDR SDRAM jest typem pamięci, której wydajność została zwiększona poprzez podwojenie prędkości operacyjnej SDRAM i

ma obecnie szerokie zastosowanie. Jest ona także wykorzystywana w niniejszym komputerze.

## Device Manager (Menedżer urządzeń)

Jest to narzędzie administracyjne stosowane do zarządzania urządzeniami podłączonymi do komputera. Za pomocą Menedżera urządzeń można dodawać i usuwać sprzęt lub aktualizować sterowniki urządzeń.

## DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Dotyczy automatycznego przydzielania adresów IP użytkownikom sieci przez administratorów sieci.

## Direct X

Interfejs programów stworzony w celu umożliwienia aplikacjom Windows bardzo szybki dostęp do urządzeń komputerowych. Ponieważ w celu odtwarzania wysokiej jakości wideo i dźwięków w grach wymagana jest szybka obsługa karty graficznej, pamięci i karty dźwiękowej, program Direct X zapewnia lepszą kontrolę i interakcję pomiędzy aplikacjami i sprzętem komputerowym. Korzystanie z programu Direct X wyraźnie poprawia wydajność odtwarzania multimediiów.

## Sterownik

Oprogramowanie pośredniczące pomiędzy urządzeniami a systemem operacyjnym komputera. System operacyjny uzyskuje dane urządzenia i może nim sterować. Standardowo sterownik jest dostarczany wraz z urządzeniem.

## D-sub (D-subminiature)

Kabel łączący standardowy monitor CRT z komputerem. Przez ten kabel jest przesyłany analogowy sygnał wideo.

## DVD (Digital Versatile Disk)

Płyta DVD została stworzona w celu zastąpienia płyty CD (płyty kompaktowej). Pomimo, iż obie płyty nie różnią się kształtem i wielkością, pojemność płyty DVD wynosi co najmniej 4,7 GB, a pojemność płyty – CD 600 MB. Podczas gdy kasety VHS oferują analogowy wideo, płyty DVD obsługują zapis cyfrowy oraz kompresję MPEG2 i cyfrowe odtwarzanie dźwięku. Płyty DVD należy odtwarzać w napędzie DVD.

## Zapora sieciowa

Zapora sieciowa to system zabezpieczeń umożliwiający ochronę sieci wewnętrznej lub intranetu przez dostępem z sieci zewnętrznych za pomocą procedury uwierzytelnienia.

## HDMI

Specyfikacja interfejsu cyfrowego sygnału wideo / audio służącego do transmisji sygnałów wideo i audio przy pomocy pojedynczego przewodu.

## Tryb hibernacji

Tryb zasilania pozwalający na zapis wszystkich danych w pamięci dysku twardego oraz wyłączenie procesora i dysku twardego. Po anulowaniu trybu hibernacji przywracany jest poprzedni stan wszystkich uruchomionych aplikacji.

## Ikona

Pojęcie to odnosi się do małego elementu graficznego reprezentującego plik, który może być wykorzystany przez użytkownika.

## IEEE802.XX

Zestaw specyfikacji opracowany przez komisję 802 instytutu IEEE dotyczący metody połączenia poprzez sieć LAN określanej jako XX.

## LAN (sieć lokalna, ang. Local Area Network)

Sieć komunikacyjna, łącząca komputery, drukarki i inne urządzenia w obrębie wyznaczonego obszaru, np. budynku. Sieć lokalna LAN umożliwia współpracę pomiędzy różnymi urządzeniami podłączonymi do sieci. Stosowane obecnie sieci LAN wykorzystują technologię Ethernet bazującą na protokołach MAC i stworzoną we wczesnych latach 80-tych. W celu podłączenia do sieci Ethernet należy użyć karty sieciowej zwanej kartą LAN, karty Ethernet lub karty sieciowej. Do wymiany danych pomiędzy komputerami oprócz podłączonych urządzeń wymagany jest protokół komunikacyjny. W przypadku systemu Windows Vista protokołem domyślnym jest TCP/IP.

## **LCD** (wyświetlacz ciekłokrystaliczny, ang. Liquid Crystal Display)

Istnieją dwa rodzaje wyświetlaczy LCD: wyświetlacze z matrycą pasywną lub aktywną. Ten komputer wykorzystuje wyświetlacz LCD z matrycą aktywną o nazwie TFT LCD. Dzięki zastosowaniu tranzystorów zamiast kineskopu, jak w monitorach CRT, można uzyskać wyświetlacze LCD o wąskiej obudowie. Brak konieczności odświeżania obrazu redukuje zmęczenie oczu użytkownika.

## **Sieć**

Grupa komputerów i urządzeń, takich jak drukarki czy skanery, połączonych łączem komunikacyjnym. Sieć może mieć małe lub duże rozmiary i może być połączona na stałe za pomocą przewodów lub czasowo przy użyciu linii telefonicznych lub łącz bezprzewodowych. Największą istniejącą siecią jest Internet, ogólnosiwiatowa sieć komputerowa.

## **Obszar powiadamiania**

Pojęcie to odnosi się do prawej części paska zadań, zawierającej ikony programów, np. regulacji głośności, opcji zasilania i zegara.

## **Obszar powiadamiania**

Pojęcie to odnosi się do prawej części paska zadań, zawierającej ikony programów, np. regulacji głośności, opcji zasilania i zegara.

## **Partycja**

Dotyczy sposobu podziału przestrzeni dysku twardego na odrębne obszary danych określane jako partycje. Jeśli dysk twardy o pojemności 100 GB jest podzielony na 2 partycje po 50 GB, może być używany jako 2 odrębne dyski twarde.

## **Karta PCMCIA** (Personal Computer Memory Card International Association)

Rozszerzona specyfikacja gniazda karty dla komputerów przenośnych, takich jak notebooki. W tym gnieździe można umieścić nie tylko pamięci, ale także większość urządzeń peryferyjnych, takich jak dyski twarde, karty sieci LAN itp.

## **Protokół**

Protokół to zestaw zasad wykorzystywanych przez komputery do wzajemnej komunikacji poprzez sieć. Protokół stanowi rodzaj konwencji lub standardu, który kontroluje lub zezwala na połączenie, komunikację i przesyłanie danych pomiędzy węzłami komputerowymi. Definiuje on procedury transmisji danych oraz nośnik danych w celu wydajniejszej obsługi funkcji sieciowych.

## **Szybkie uruchamianie**

Nazwa ta odnosi się do funkcji paska zadań, którego konfiguracja umożliwia uruchomienie programu, np. przeglądarki Internet Explorer lub wyświetlenie pulpitu komputera za pomocą jednego kliknięcia. Do obszaru szybkiego uruchamiania na pasku zadań można dodać dowolną ikonę programu i włączać go za pomocą jednego jej kliknięcia.

## **Karta SDHC** (Secure Digital High Capacity)

Rozszerzenie karty SD zapewniające obsługę pamięci powyżej 2 GB.

## Serwer

Zazwyczaj nazwa serwer odnosi się do komputera, który umożliwia współdzielenie udostępnionych zasobów użytkownikom sieci.

## Share (Udostępniaj)

Termin ten odnosi się do ustawienia pozwalającego na udostępnienie pewnych zasobów komputera, np. folderu lub drukarki, dla innych użytkowników.

## Udostępniony folder

Folder, do którego mają dostęp inni użytkownicy sieci.

## Tryb uśpienia

Tryb zasilania umożliwiający oszczędność energii elektrycznej podczas przerwy w użytkowaniu komputera. Po przełączeniu się komputera w tryb uśpienia dane znajdujące się w pamięci komputera nie są zapisywane na dysk twardy. Po wyłączeniu zasilania dane te zostaną utracone.

## Plik systemowy

Pliki systemowe to pliki odczytywane i wykorzystywane przez system operacyjny Windows. Zasadniczo pliki te nie powinny być usuwane ani przenoszone.

## TCP/IPv4

4-bajtowy (32-bitowy) system adresowania, w którym poszczególne bajty (8 bitów) są rozdzielone kropką i reprezentowane w postaci liczby dziesiętnej.

## USB (uniwersalna magistrala szeregowo, ang. Universal Serial Bus)

Terminem tym określa się rodzaj portu szeregowego, stworzonego w celu zastąpienia portów konwencjonalnych, takich jak stary port szeregowy czy PS/2. Specyfikacje transmisji danych są jednym ze standardów wykorzystywanych do podłączania komputera do urządzeń peryferyjnych. Specyfikacje te obejmują standardy USB 1.0, 1.1, 2.0 i 3.0.

Standardy te są odpowiednie do obsługi urządzeń peryferyjnych, które wymagają dużej ilości danych takie jak urządzenia AV, pomocnicze dyski HDD lub napędy CD-RW. Im wyższa wersja (np. USB 3.0), tym szybszy transfer danych.

## Windows Media Player

Program do obsługi plików multimedialnych, dostarczany z systemem Windows. Za pomocą tego programu można odtwarzać pliki multimedialne, tworzyć płyty CD ze ścieżką dźwiękową, słuchać stacji radiowych, wyszukiwać pliki multimedialne oraz nimi zarządzać, kopiować pliki do pamięci urządzeń przenośnych itp.